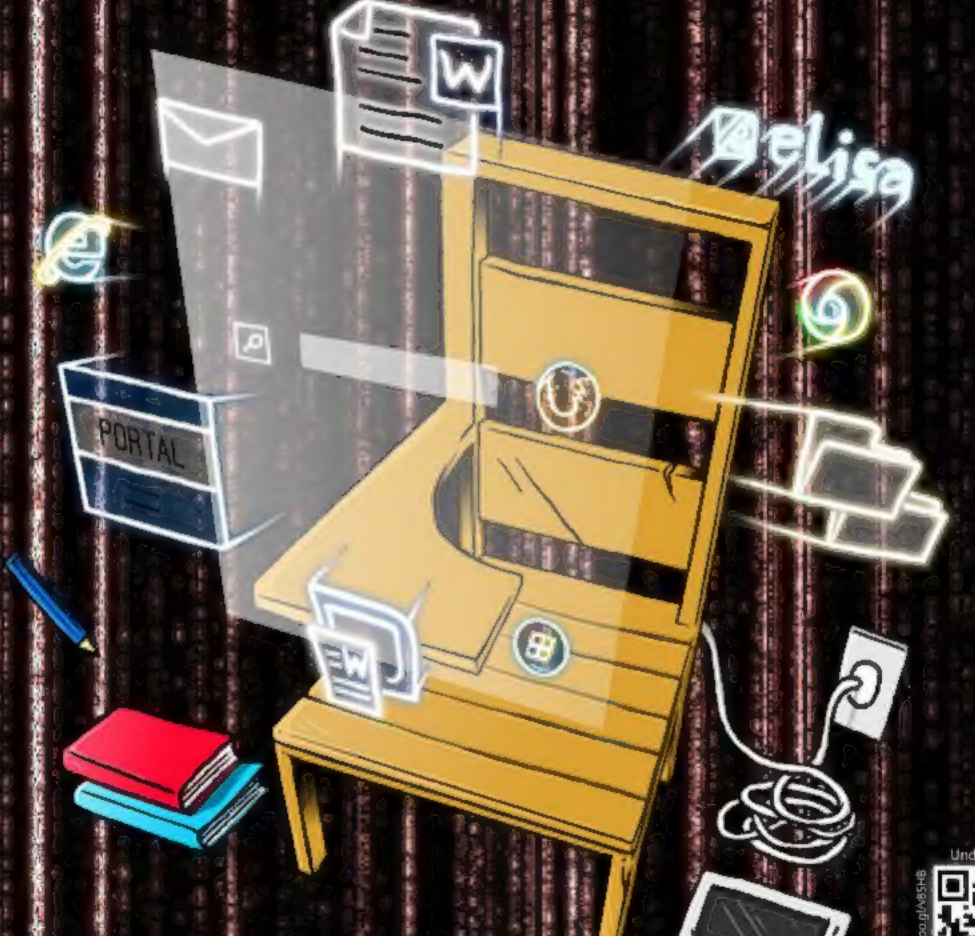
Media Komunitas Universitas Gadjan Mada

Edisi Khusus Mahasiswa Baru | Selasa, 28 Agustus 2012



Alahasiswa dan Arus Teknologi Informasi

Unduh di sini



terima kasih intelektual muda jogja portalement positions taken memberation polationen



KOMPOK

Tempat Cukur Cowok Cerdas



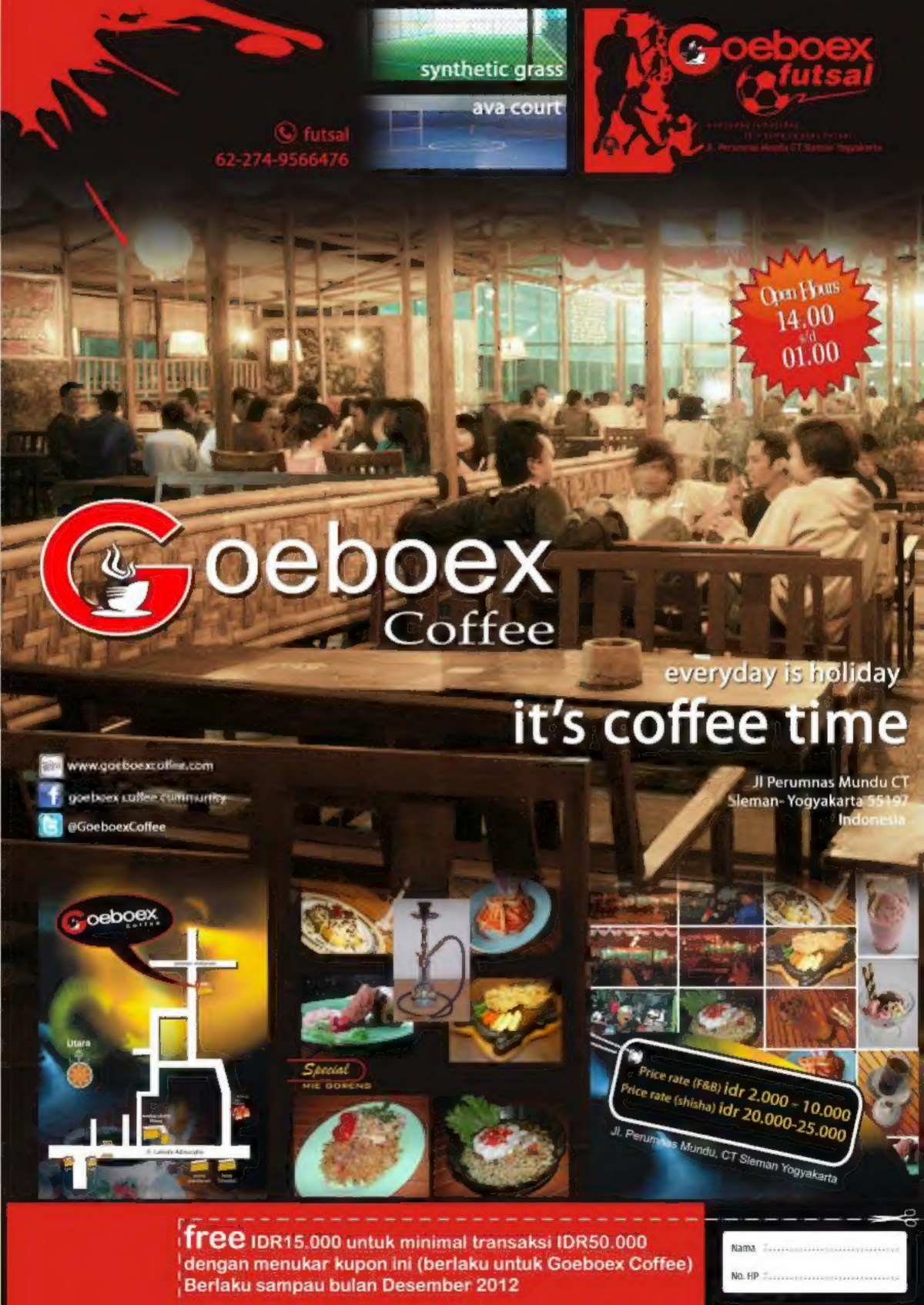
UNUSAM selalu percayakan pada kami!

cekidot! Jl. Kaliurang Km.4,5 Gg. Sumilir No.5 (Pintu Utara MM UGM)

Jl. Wahid Hasyim, Condongcatur (300m Utara Selokan Mataram)

Kompak Cerdas





Daftar Isi

5 Dari Kandang Tajuk

12 Fokus

6 Fokus Optimalisasi IT Bagi Para Akademisi

8 Fokus 8uah Teknologi Tepat Guna

10 Fokus

Kreativitas dan Legalitas dalam

Open Source

Plagiasi di Era Teknologi Informasi

14 Apa Kata Mereka Ragam Pemanfaatan Teknologi Informasi

16 People Inside
Pikiran Positif, Bahan Bakar Sukses Maksimal

18 Apapun

Acara Tahunan di Yogyakarta

Ini Caranya

Cara Browsing Efektif

24 Essay Foto
Arsip-Arsip Tua Tak Terlupakan

26 Comic House Portal Kombat

27 Parameter

30 Babuba

Penggunaan e-Lisa di Kalangan Dosen UGM

Tak Berharap Kaya, Tak takut Miskin

31 Celetuk Bukan Salah Teknologi

32 Celetuk

UGOS yang Luput dari

Mahasiswa

33 Komik Strip Tablet PC

34 Bijog
Garis Imajiner di Kota Yogyakarta

38 Flash
Pelayanan Perpustakaan di Masa
Libur

BULVK SUMUR

Penerbit: SIAM Bulaksumur. Pelindung: Prof. Pratikno, Drs., M.Soc.Sc., Ph.D., Drs. Haryanto M Si. Pembina: Dr Phil Ana Nadhya Abrar MES. Pemlimpin Umum: Ahmad Waskhita. Sekretaris Umum; Arrina Mayang. Pemimpin Redaksi; Salsabila, Sakinah. Sekretaris Redaksi: Mestika E A. Editor: Febriani. Redaktur Pelaksana: Annisa IT. Amanatia J., Aghnia RSA, Dwi AP, M. Izuddin, Adinda RK, Dewi AN, Emma AM, Franciscus ASM, Indah P, Katikautsar, Khairumnisa, Laila N, Pipit N, Pipit S, Putri EJ, Resti P, Rezha RU, Sekar L, Tri P, Vinalia EW, Winny WM, Yusuf AW. Reporter: Ahmad

RH. Ahmed TSA. Amanda D.Ario BU. Arum K. Edwina PP, Fauziah O. Gioria EB. Hamada AM. Hasna FB. Nirmala F, Reny KA, Wanda A, Winnatia L, Zainurrakhmah, Ziyadatur, Manajer Iklan dan Promosi: Gina Dwi Prameswart, Sekretaris Ikian dan Promosi: Hanum Shi, Staf Ikian dan Promosi: Berta MS, Fasa Y, Febriyanti R, Indi F, Mumpuni GL, Surya AR, Yuli NS, Agung A, Daimas NPK, Dhyta WEP, Falz IP, Galety SA, Hardita LS, Irsa NP, Oki P, Rizky Y, Yong MA, Andreas K, Dinda RR, Dwitamtyo JW, Esti E, Fabsya F, Indriani, Mega P, Rahma M, Rendy HS, Ruth L. Kepala Litbang: Satria Aji knawan. Sekretaris Litbang: Rahmi SF, Staf Litbang: Erik BS, Rizklya AM, Isnaini R, Robertus S, Shabrina HP, Tyas NA, Wandi DS, Adib AF, Afrianda S, Aivin RP, Dyan WU, Irene T, Lisnawati S, Luthfi NA, Mukhanii YY, M Afif, Restu R. Kepala Produksi: Dian Kurniasari, Sekretaris Produksi: Zakiah I. Korsubdiy Fotografer: Imam S. Anggota: Anditya EF, Hale AW, Qhotib GNS, Ahmad FR, Hovandar DPA, Adityo RD, Hasna FK, Keurisla H, Lin IR, Nastiti U, Rizky PPKK, Talita U. Korsubdiv Lay-Outer: Nisa TL. Anggota: Pandu WMS, Yoana WK, Damar PW, Ferdi A, M Rohmani, Huda II., Maharany F, Wedar P. Korsubdiv Ilustrator: Fikri RK. Anggota: Bayu A., Ardista K., Irma S., Ivandhana W., Malika M., Destrianita D., Farhan I., Prycilia W., Ryan RK., Revta F, Sulunasari A. Korsubdiv Webdesign: Chilmi N. Anggota: Danastri RN, Geni S. Magang: Ryan RA, Theresia NTNP, Yulika, Ahmad BA, Eka N, Firstian BA, Hesty F, Hidayatul A, Indriani, Jyestha TB, Sri Yanti N., Tamatia U., Gigih R., Ilorar GR.

Atamat Redaksi, Iktandan Promosi: Butaksuriur 6-21 Yogyakarta 55281, Teip: 085729700523, E-mail: butaksumur mail@yahoo.com. Homepage: http://www.butaksumurugm.com. Rekening Bank: Bank Danamon Cabang Diponegoro Yogyakarta 003533457408 a.n. Gina Dwi Prameswari.



Cover Ilustrasi: Ivan, Nita/bul Editing: Nisa/bul

Sambutan Hangat Kami

DARI KANDANG

Selamat datang dan bergabung mahasiswa baru UGM. 2012! Dengan bangga kamu menyambut Anda sekalian dalami persembahan salah satu media kami, Bulaksumur Pos Edisi: Mahasiswa Baru. Edisi kati ini, kami mengulas tentang arus teknologi informasi dalam kehidupan mahasiswa. Ulasan tersebut kami kemas dengan bahasa yang interaktif sesuai perspektif kami yang populis dan edukatif.:

Selain Bulaksumur Pos Edisi Mahasiswa Baru, sajian. informasi seputar kampus kami berikan melalui Bulaksumur Pos Edisi Reguler, Bulaksumur Pos Edisi Reguler terbit setiap dua: minggu sekali dengan format newsletter berisi informasi seputar UGM dan seputar Yogyakarta. Untuk menyiasati kecepatan: arus informasi, berita-berita terkini kami hadirkan dalam **bu-**: laksumurugm.com. Tak lupa pula, kami menghadirkan kemasan

informasi unik dan menarik yang terbit satu . tahun sekali yaitu Bulakomik, berita rasa komik serta jurnal Telisik yang membahas isu populer secara mendalam:

Teman-teman yang memiliki ketertarikan dalam dunia jurnalistik, mari tuangkan ilmu dan pengalaman dengan bergabung dengan SKM UGM Bulaksumur. Open recruitment akan dilaksanakan pada bulan September hingga Oktober. Info lebih lanjut, silakan berkunjung ke kandang kami di Kompleksi Bulaksumur B-21: Selamat memasuki dunia mahasiswa dan selamat membaca!

Penjaga Kandang



TAJUK

Bijak Memanfaatkan Teknologi Informasi

Pernahkah bertanya, bagaimana para mahasiswa beberapa dekade yang lalu menyelesaikan tugas kuliah tanpa. bantuan komputer maupun internet? Berjam-jam di depan mesin ketik dan menghamburkan banyak kertas. Belum juga beribu menit berdiam di meja perpustakaan untuk mencari berbagai referensi. Meski demikian, mereka toh lulus juga.

Beberapa dekade kemudian, hal tersebut sudah jarang terlihat lagi. Sesuatu bernama Teknologi Informasi (TI) hadir di tengah-tengah kehidupan manusia dan mulai menebar pengaruh di dalamnya. Seiring berjalannya waktu, perkembangan dan Inovasi TI pun kian pesat. Salah satu contohnya adalah internet. Bagaikan ruang tanpa batas, manusia mudah saja mengunduh berbagai informasi dari internet.

Sebagai institusi pendidikan, UGM memanfaatkan derasnya perkembangan arus TI tersebut dengan melahirkan. beberapa fasilitas. Tujuan utamanya tak lain untuk memudahkan serta menunjang segala kegiatan akademik civitos akademika. Secara bertahap, fasilitas-fasilitas ini terus diolah dan dikembangkan sehingga pemanfaatannya kian optimal. Berbagai sosialisasi pun dilakukan guna memperkenalkan berbagai fasilitas kampus berbasis teknologi informasi.

Kehadiran TI tentunya membuat kehidupan mahasiswa menjadi lebih mudah dan praktis. Sejuta kabar dan informasi dapat diakses dalam sekejap. Selain itu, jarak setengah bola bumi pun menjadi sangat dekat. Jika digunakan dengan tepat, perkembangan TI dan fasilitas-fasilitas yang ditawarkan

kampus dapat menjadi sarana mengukir prestasi. Oleh karenanya, diperlukan langkah bijak dalam memanfaatkan beragam fasilitas ini.

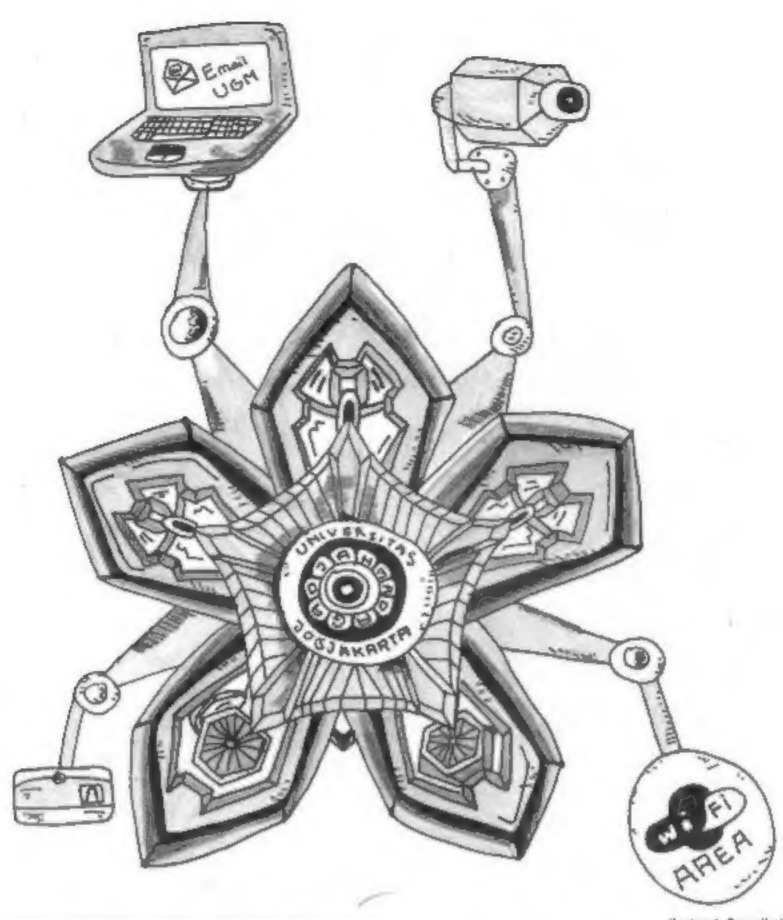
Meski demikian, segala kemudahan ini tak lantas hanya membawa dampak positif semata. Penyalahgunaan TI seperti plagiarisme pun kerap menjadi masalah yang sering ditemui. Berbagai informasi yang telah tersedia terkadang membuat mahasiwa cenderung malas melakukan inovasi. Jika tak bijak menggunakannya, ancaman plagiarisme bisa saja mendera.

Selain itu, kelegalan lisensi berbagai software hasil karya teknologi informasi sering kali disalahgunakan. Saat ini, semakin banyak bertebaran perangkat lunak ilegal yang cenderung tak berbayar alias gratis. Sebagai mahasiwa yang hidup dalam penghematan, kesempatan ini tentu menggiurkan untuk dicoba. Namun, hal tersebut tentunya akan berdampak tebih buruk terhadap mentalitas mahasiswa. Oleh karenanya, program UGM Goes Open Source (UGOS) pun dicanangkan guna melegalkan pemakaian berbagai perangkat lunak tersebut.

Sebagai mahasiswa, TI akan menjadi sahabat sejati dalam bertahan hidup di dunia perkuliahan. Untuk itu, perlupenyikapan yang bijak agar TI tak berbalik menjadi musuh karena keliru memanfaatkannya. Buah prestasi mungkin saja diraih jika kita mengambil langkah yang tepat dalam memanfaatkan Tl. Dengan langkah bijak dan tepat guna, Tl pun dapat menjadi jembatan dalam meniti karir di masa depan.

Tim Redaksi





Ilustrasi: Ryan/bul

Optimalisasi IT bagi Para Akademisi

UGM berbenah dalam rangka menyambut tahun ajaran baru. Beragam fasilitas tambahan dihadir-kan dan dikembangkan, khususnya yang berbasis teknologi informasi.

Era teknologi memberi banyak pengaruh dari segi kehidupan baik ekonomi, sosial, budaya, dan pendidikan. UGM yang berlabel World Class Research University mengupayakan berbagai pelayanan berbasis teknologi informasi yang memadai untuk berbagai kegiatan akademik. Dengan adanya fasilitas tersebut, civitas akademika diharapkan mendapat kemudahan dalam beraktivitas. Sampai saat ini, UGM telah memberikan banyak fasilitas untuk menunjang kemudahan tersebut.

Ragam fasilitas

UGM berusaha menyediakan layanan yang maksimal kepada *civitas* akademika. Untuk itu, UGM menerapkan
berbagai teknologi guna optimalisasi layanan, khususnya dalam
menyambut tahun ajaran baru. "Saat ini kami telah memiliki
800 sepeda kampus, dari yang dulunya hanya 200 buah, yang
tersebar di 13 titik stasiun," ujar Aminudin Arhab BA SIP selaku
Kepala Seksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Direktorat
Pengembangan dan Pemeliharaan Aset (DPPA) UGM. Tak hanya
itu, UGM pun menambah dua buah mobil listrik lagi untuk
mempermudah yang difabel, tamu, maupun mahasiswa yang
melakukan panggilan melalui Satuan Keamanan dan Ketertiban
Kampus (SKKK). Selain itu, UGM akan memaksimalkan teknologi



bagi pengamanan area kampus dengan menambah jumlah kamera pengawas di berbagai titik rawan kriminalitas.

Di sisi lain, untuk menunjang proses pembelajaran, UGM memberikan fasilitas berupa akun electronic mail (e-mail) UGM. Dr tech Khabib Mustofa Mkom, selaku kepala Pusat Pelayanan Teknologi Informasi dan Komunikasi (PPTIK) menuturkan, telah menerapkan teknologi itu sejak dua tahun terakhir. "Ini tahun yang ketiga buat adanya akun e-mail UGM. Nah, nanti dari e-mail kalau sudah diaktifkan dapat digunakan untuk berbagai keperluan." Salah satu manfaat akun tersebut yaitu dapat digunakan untuk mengakses e-learning "e-Lisa" bila mahasiswa melakukan akses di luar kampus. Untuk pengaksesan jurnal online pun jauh lebih gampang karena IP address komputer bersangkutan sudah dikenali. Namun khusus bagi yang mengakses dari warung internet memang memiliki tata cara tersendiri.

Rahmanu Hermawan (Elektronika dan Instrumentasi '08) menjelaskan pentingnya penggunaan e-mail UGM untuk menunjang kegiatan akademik. Salah satu manfaatnya adalah pemesanan IC chips sebagai salah satu perangkat elektronika. "Dulu dapat informasi tentang e-mail UGM dari kakak kelas, ya buat menghubungi dosen sama pesan alat. Kan biasanya pesen IC chips ke luar negeri, nah itu harus pakai e-mail institusi. Kalau nggak ya nggak dikasi," terangnya. Meski demikian, la pribadi belum pernah mencobanya. Rahmanu hanya mendapat keterangan tersebut dari teman-temannya yang telah mencoba.

Selain fasilitas umum tersebut, PPTIK juga turut menyediakan fasilitas khusus bagi mahasiswa yang ingin melakukan penelitian di bidang teknologi informasi. "Kita buka peluang untuk mahasiswa yang melakukan penelitian di bidang IT (Information Technology, -Red) akan kita fasilitasi," ujar Khabib, ia juga menuturkan bahwa PPTIK cukup terbuka untuk memberi layanan pengunduhan data dalam ukuran besar. Tentunya hal tersebut dalam batas masih berhubungan dengan akademik dan tidak melanggar peraturan yang berlaku seperti pelanggaran privasi dan Ilegalitas.

Fasilitas yang berbasis IT tersebut juga bermanfaat dalam kegiatan administrasi mahasiswa seperti pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) dan Kartu Hasil Studi (KHS). Hal ini memberikan keuntungan bagi mahasiswa yang sedang berhalangan mengisi KRS secara langsung di kampus. "Kita berupaya untuk memfasilitasi, seperti KRS online dan KHS," tutur Khabib. Ia mengakui teknologi informasi memegang peranan penting di perguruan tinggi seperti UGM. "Pengiriman tugas sekarang dosen-dosen sudah banyak yang menggunakan e-learning, dan sebagainya," tambahnya.

Daya guna KTM

Sejak beberapa waktu yang lalu, KTM UGM dapat digunakan sebagai alat pembayaran bus Trans Jogja. Caranya adalah dengan memberikan deposit uang dalam jumlah tertentu sebelumnya sehingga KTM dapat digunakan layaknya kartu debet. Sebagai inovasi, UGM juga tengah mengembangkan sistem layanan berbasis Radio Frequency Identification (RFID) dengan menggunakan Kartu Tanda Mahasiswa (KTM). Penggunaan KTM tersebut akan selalu diatur oleh PPTIK dalam segi sistem teknologi informasinya. Sementara itu, secara operasional akan diatur oleh pihak-pihak lain yang bersangkutan.

Salah satu contoh penggunaan sistem RFID yang telah berhasil terlaksana adalah penggunaan KTM untuk meminjam sepeda kampus. RFID mempermudah peminjaman dan pengawasan karena tercatat secara on-line. "Kita akan optimalkan supaya semua bisa terkoneksi dan menggunakan layanan,"

tegas Aminudin. Dengan diterapkan sistem tersebut, KTM tidak hanya sebagai kartu identitas saja, tapi juga berguna bagi berbagai kebutuhan lain. Hal ini masih terus dikembangkan meskipun kerap terjadi pemasukan data yang tidak serempak di setiap stasiun sepeda.

Meski bukan hal yang baru, namun penggunaan sistem RFID ini akan terus dikembangkan sehingga lebih beragam fungsinya. Khatib menuturkan, tidak menutup kemungkinan sistem RFID dimanfaatkan untuk hal-hat yang lain. "Kalau memang mau kita implementasikan, terlepas dari unitnya seperti penggunaan sensor, sehingga tidak perlu mengantri untuk perihat peminjaman buku di perpustakaan," ungkap Khalib. Penggunaan sensor dalam peminjaman buku perpustakaan dengan sistem RFID ini telah banyak diterapkan di luar negeri. Meski demikian, hal ini bukan merupakan proses yang singkat.

66

Dulu dapat informasi tentang e-mail UGM dari kakak kelas, ya buat menghubungi dosen sama pesan alat. Kan biasanya pesen IC chips ke luar negeri, nah itu harus pakai e-mail institusi. Kalau nggak ya nggak dikasi.

66

Maksimalkan sosialisasi

Sosialisasi merupakan aspek penting untuk memaksimalkan berbagai fasilitas teknologi informasi yang ada. Terlebih dalam menyambut mahasiswa baru, informasi mengenai lingkungan kampus harus gencar disosialisasikan. Untuk itu, pihak PPTIK rutin melakukan sosialisasi ketika masa orientasi mahasiswa baru, "Dari tahun lalu sudah kita buat berupa buku panduan kecil yang bisa di downlood, maupun nanti panitia-panitia orientasi mahasiswa baru dapat meng-copy soft file-nya," ujar Khabib.

Buku panduan ini berisi banyak hal tentang IT seperti panduan pembuatan biog, mengakses jurnal, dan sebagainya. Khabib juga berharap panitia Pelatihan Pembelajar Sukses Mahasiswa Baru (PPSMB) nantinya dapat memberikan waktu khusus kepada PPTIK. Hal ini dilakukan guna memberikan sosialisasi serentak tentang pembuatan akun e-mail UGM, mengakses jurnal, dan sebagainya.

Meski sosialisasi gencar dilakukan tiap tahunnya, fakta pelaksanaannya sendiri masih tergolong kurang maksimal. Masih ada saja mahasiswa yang tidak memanfaatkan atau belum mengetahui fasilitas yang tersedia. Beberapa mahasiswa mengakui telah mengetahui fasilitas e-mail UGM semenjak tahun pertama. Namun, mereka tak langsung membuatnya. "Aku tahunya dari buku yang dikasih waktu baru masuk, katanya bisa buat di PPTIK. Tapi baru daftar semester ketiga, karena nggak tahu prosedurnya, nggak tahu tempatnya," ujar Maharani Jibriella (Gizi Kesehatan '10).

Hat senada juga diungkapkan oleh Nur Isnaini (Ilmu Keperawatan '10). Ia menyatakan bahwa ia tidak tahu sama sekali mengenai e-mail UGM. "Belum pakai e-mail UGM , nggak tau malah kalau ada fasilitas itu," ungkap Nur. Menanggapi hal ini, Khabib menyarankan para mahasiswa untuk lebih sering melihat website yang disediakan oleh UGM dalam mencari informasi seputar kampus.

Aji, Zia



Buah Teknologi Tepat Guna

Ketersediaan beragam fasilitas berbasis teknologi informasi menghasilkan banyak prestasi. Manfaat dipetik, namun banyak pula yang harus dibenahi.

Perkembangan arus teknologi informasi di tengah pendidikansemakin diperhitungkan dan berpengaruh pada civitas akademika. Ini disebabkan kemudahan yang ditawarkan oleh sistem informasi yang terstruktur sangat menunjang kelancaran proses akademik. Tak hanya berguna bagi penyedia, kemudahan inijugaberdampak pada pengguna layanan informasi. Di tangan civitas akademika yang penuh inovasi, hal ini menjadi buah prestasi yang terukir berkat pemanfaatan teknologi informasi.

Pengendalian teknologi

Tak dapat dipungkiri bahwa kebutuhan akan penggunaan teknologi informasi semakin tinggi seiring dengan perkembangan zaman. Pada praktiknya pun, para civitas akademika
UGM telah terbiasa dengan adanya teknologi informasi dalam
kehidupan sehari-hari mereka. "TI sangat perlu di lingkungan
akademik sekelas UGM. Dosen dan mahasiswa akan lebih dimudahkan dengan adanya TI. Di situ juga ada efisiensi pengeluaran dan juga waktu," ungkap Ucup (Ilmu Komputer '11). Hal
ini menunjukkan keterkaitan erat antara kegiatan akademikan
dan kemajuan teknologi informasi. Tak hanya itu, teknologi
informasi juga berimbas langsung pada perilaku tiap individu
khususnya dalam hal sosial media.

Seiring berjalannya waktu, perkembangan teknologi informasi ini mengalirkan banyak kemudahan. Derasnya perkembangan tersebut juga harus diimbangi dengan penggunaan yang ideal. Untuk itu, diperlukan komitmen serta batasan



"

Sebenarnya posisi ini bisa lebih baik lagi, kekurangan UGM mungkin ada di bidang perbandingan fasilitas dengan jumah mahasiswa yang sangat banyak serta pendanaan infrastruktur yang masih kalah dengan universitasuniversitas swasta.



yang nyata agar manusia tidak dikendalikan oleh teknologi. Irma, mahasiswa Teknik Elektro dan Teknologi Informasi '11 merasakan dampak dari pengendalian oleh teknologi tersebut berupa rasa penasaran. "Yang pasti emang kalau jadi anak TI itu penasaran banget sama kemunculan teknologi-teknologi baru," ungkapnya. Diakui Irma, hal itu justru membuatnya cenderung lebih santai, "bahkan kadang tertena dengan teknologi itu yang bikin kita lupa sama tugas utama kita."

Dalam menyikapi pengendalian teknologi, UGM mendorong mahasiswa agar lebih baik lagi menggunakan teknologi informasi agar menjadi hal positif. Dukungan ini berupa kemudahan akses data dan fasilitas yang disediakan PPTIK (Pusat Pengembangan Teknologi dan Informasi Kampus). Salah satunya dalam bentuk penelitian yang membutuhkan banyak informasi. "Insya Allah kami bisa memberikan fasilitas untuk itu. Banyak dari mahasiswa yang pernah mengajukan diri ke kami untuk diberi kemudahan mengakses jurnal online dan sumber-sumber ilmiah lainnya," terang Dr Khabib Mustofa Mkom, Kepala PPTIK.

Kontribusi positif

Pemanfaatan teknologi informasi yang tepat guna di kalangan civitas akademika telah menorehkan banyak prestasi. "Hingga bulan Januari 2012 UGM telah mendapatkan sejumlah prestasi di bidang teknologi serta informasi. Di antara prestasi tersebut ada yang dari tingkat nasional maupun internasional," ujar Basuki SIP, Kepala Hubungan Masyarakat Direktorat Kemahasiswaan. Melalui berbagai prestasi tersebut, pemanfaatan teknologi informasi di lingkungan UGM pun kian giat digencarkan oleh para civitas akademika.

UGM pernah meraih perak di bidang desain web dalam Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang TIK pada Oktober 2011. Dalam kancah internasional, kontingen UGM baru saja menyabet dua medali emas dan satu medali perak pada Februari lalu. Prestasi ini diraih oleh mahasiswa Teknik Mesin dan Teknologi Informasi melalui lomba Robogames di Connecticut, Amerika Serikat. Kemenangan ini menjadi prestasi terbaik UGM di bidang teknologi hingga paruh tahun 2012. Hal ini membuktikan peran positif mahasiswa dalam mendukung teknologi tepat guna.

Tak hanya melalui fasilitas yang diberikan UGM, mahasiswa pun kini semakin inovatif dalam memanfaatkan teknologi informasi. Hal ini dibuktikan dengan posisi UGM sebagai juara ketiga dalam seleksi Nasional Microsoft Imagine Cup kategori Software Design tahun lalu. Beberapa aplikasi yang telah dikenal oleh masyarakat seperti antivirus Smadav pun merupakan buah inovasi para mahasiswa. Kiprah tersebut kemudian menjadi inspirasi bagi civitas akademika lainnya untuk terus berinovasi dalam memanfaatkan teknologi informasi.

Dengan tersedianya berbagai fasilitas teknologi informasi di lingkungan kampus, informasi pun semakin mudah didapat. Oleh karenanya, informasi yang mutakhir tersebut diharapkan lebih berguna untuk kegiatan akademik. "Karena perkembangannya juga cepat, sebaiknya gunakan itu untuk menguatkan dasar keilmuan kita, update yang terkini. Dengan begitu, kita akan dapat menghubungkan keduanya supaya tidak merasa minder dengan perkembangan informasi," ujar Sri Suning Kusumawardhani ST MT, Koordinator Pusat Kajian Penerapan Teknologi Komunikasi dan Informasi (PUSKAPTIK) Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM,

Evaluasi infrastruktur

Sejalan dengan prestasi mahasiswanya, UGM pun terus berbenah diri dalam mengembangkan kualitas fasilitas internal. Hal ini diwujudkan dalam penerapan *Learning Management System* (LMS), Kartu Rencana Studi (KRS) *online*, heregistrasi *online*, bahkan peminjaman sepeda kampus.

Melalui berbagai aktivitas berbasis teknologi informasi ini menempatkan UGM sebagai salah satu universitas
teratas dalam pemanfaatan teknologi, Berdasarkan survei
yang diadakan TESCA Award Indonesia, UGM menduduki posisi
ke-4 di bidang teknologi informasi. Survei ini diadakan untuk
mengukur kualitas pengadaan teknologi informasi di suatu
institusi pendidikan. "Sebenarnya posisi ini bisa lebih baik lagi,
kekurangan UGM mungkin ada di bidang perbandingan fasilitas
dengan jumah mahasiswa yang sangat banyak serta pendanaan
infrastruktur yang masih kalah dengan universitas-universitas
swasta," jelas Khabib.

Menurut pandangan Khabib, bukan peringkat utama yang menjadi tujuan, melainkan pengembangan kualitas. UGM masih membenahi infrastuktur kampus agar lebih baik bila dibandingkan dengan kampus-kampus lain. "Tentu saja kami perlu memastikan apakah UGM sudah memadai dari segi kualitas ataukah belum." terang Khabib.

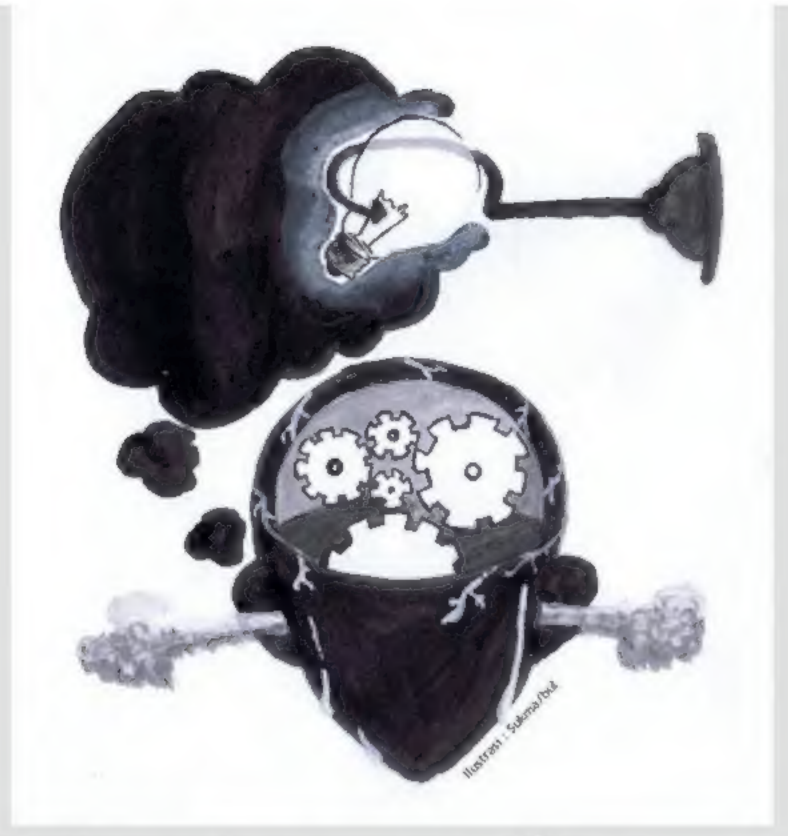
Kemajuan infrastruktur memang berpengaruh nyata dalam mengambangkan inovasi dan prestasi. Hal ini seperti diungkapkan, Farid (Teknik Elektro '09). Ia mengaku menyesal sebab robot rakitan timnya hanya mampu mendapat gelar juara ketiga dalam Kontes Robot Indonesia pada 29 Juni 2012 lalu. "Penting sekali. Apalagi saya yang berkutat lama di robotik ini merasa teknologi yang kami pakai sudah ketinggalan zaman," tutur Farid.

Berkaitan dengan sumbangsih mahasiswa dalam perkembangan TI UGM, sampai saat ini belum ada kontribusi nyata mengenai pengembangan hardware atau semacamnya. Meski demikian, beberapa mahasiswa, khususnya dari program KKN, telah cukup berkontribusi dengan melaksanakan studistudi kelayakan. Namun, hal tersebut pun masih membutuhkan beberapa perbaikan. "Studi-studi kelayakan seperti survei, pengambilan data, serta penentuan spot-spot perlu dibenahi kualitasnya," ungkap Khabib. Langkah ini dipandang sudah cukup membantu universitas dalam pelaksanaan teknologi informasi yang lebih baik di UGM.

Untuk ke depannya, mahasiswa diharapkan mampu untuk lebih memanfaatkan teknologi informasi kampus guna keperluan pengembangan prestasi. "Saya berharap bahwa mahasiswa ke depannya mampu lebih memanfaatkan teknologi kampus untuk mengunduh sumber *online*.Karena selama ini yang saya pantau adalah mahasiswa kebanyakan lebih memakainya untuk mengakses hal-hal yang kurang berkaitan dengan akademik, seperti jejaring sosial dan mengunduh media hiburan," tutup Khabib.

Arum, Bimo





Kreativitas dan Legalitas dalam Open Source

Open Source hadir sebagai alternatif sistem operasi yang legal dan berkualitas. Demikian pula UGM Goes Open Source (UGOS) yang ditawarkan khusus bagi kalangan *civitas* akademika UGM.

Open source sebenarnya telah cukup dikenal khalayak umum, meski kenyataan di lapangan menunjukkan penggunaan sistem operasi ini masih minim. Luas dan lekatnya penggunaan sistem operasi lain menjadi salah satu penyebab tenggelamnya open source. Untuk menyikapinya, UGM telah mengadakan sosialisasi tentang migrasi sistem operasi ke open source. Melalui Pusat Pelayanan Teknologi Informasi dan Komunikasi (PPTIK), UGOS dibentuk sebagai tindakan awal memperluas penggunaan sistem open source.

Langkah legal

Open source merupakan sebuah bentuk sistem operasi dan perangkat lunak yang dikembangkan dengan kode sumber terbuka. Definisi ini membedakan istilah open source dengan close source. Perbedaanya terletak pada perangkat lunak dengan kepemilikan yang menggunakan kode tertutup pada close source. Penggunaan kode terbuka dalam open source memungkinkan dilakukannya pengembangan terhadap sistem operasi ini oleh siapapun. Karena berbeda dengan sistem operasi



berbasis close source, kode-kode ini biasanya dibiarkan dibagi secara luas, seperti melalui internet.

Open source memiliki keunggulan sendiri, yakni mendorong penggunanya untuk lebih kreatif. "Dengan open source, kita bisa memodifikasi item atau softwore yang ada, jadi kita bisa memberi konstribusi", terang Andrian Dion Priadi S Kom, Staf IT PPTiK JGM. Melalui open source, cara kerja perangkat. unak dapat dipelajari, dimodifikasi, bahkan dapat menghasil kan produk baru dari sumber yang tersedia.

Karena open source tergolong mandiri, hal ini tidak menimbulkan ketergantungan pada produk tertentu, "Tidak mungkin masuknya virus ke open source juga jadi keunggutan", ungkap Teguh Puji W AMD, Web Administrator Rektorat UGM. Keunggulan terkait fakta bahwa open source tidak mungkin. diserang virus tentu bisa jadi pertimbangan yang matang untuk menggunakan sistem ini. Selain itu, penghematan terhadap biaya, waktu, dan devisa komputer publik juga dapat pula di akukan.

Berkaitan dengan legalitas, tanpa disadari banyak. sekan softwore sistem operasi ilegal yang digunakan, yang diperoleh secara cuma-cuma tanpa lisensi resmi. "Tanpa disadari kita sering sekali menggunakan software illegal, bahkan ket ka kita meminjam film, mendengarkan musik, kita tidak : sadar semua itu illegal", jelas Agoes Erwin Sulaiman, Bidang Dokumen Komunitas Unit Teknologi Informasi Dan Komunikasi. F B UGM. Maka sistem open source hadır sebagai solusi bagı. pengguna komputer legal juga efektif.

Berbagai keunggulan tersebut sudah lama dibaca oleh pemerintah, Melalui Surat Edaran Kementerian Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2005 tanggal 24 Oktober 2005, masyarakat diminta menggunakan software legal. Untuk Itulah, GM merumuskan gerakan UGOS. Gerakan tersebut yang ditindakianjuti dengan adanya SK Rektor no 70/P/SK/HT/2007 tentang Penetapan Universitas Gadjah Mada Goes Open Source (UGOS). Hai ini dikarenkan JGM harus membayar biaya sewa close source OS yang cukup besar tiap tahun sesuai dengan. ketentuan HAKI

Dengan open source, kita bisa memodifikasi item atau software yang ada, jadi kita bisa memberi konstribusi.

"

UGO5 beserta tim pendukung yang dibentuk secararesmi tahun 2007, UGOS menjadi salah satu kegiatan inisiasi. mandiri UGM sebagai bagian dari PPTIK. Langkah ini merupakan wujud dukungan terhadap program ristek pemerintah dengan. nama Indonesia Goes Open Source (¿GOS) sejak tahun 2004,

Gerakan penggunaan open source merupakan sebuah arus baru bagi kebebasan berkarya. Penggunannya pun memberikan banyak manfaat ekonomis melalui efisiensi dengan. menggunakan apukasi dan sistem operasi tidak berbayar. "Tu-Juan UGOS intinya satu, bahwa kita ingin melindungi hak cipta. dan hak kekayaan. Kalau tidak bisa membeli yang asli, kamimenyediakan alternatif, berupa penggunaan sistem operasi. open source, baik sebagai sistem operasi maupun aplikasınya. Tapi kalau bisa bayar juga dipersitahkan," jelas Oson.

Secara umum, respon positif dari civitos akademika. menjadi hasi, sosialisasi sistem operasi terbuka ini. Migrasi

open source di UGM mengalami peningkatan perkembangan. lewat gerakan UGOS. FIB menjadi fakultas yang paling aktif. perihal UGOS dan migrasi open source tersebut. "Ketika UGM memutuskan untuk melakukan goes open source, maka kamimendukung secara signifikan. Cobaanya sangat banyak, maka kami adakan suatu sistem pendampingan karena mau tidak mau perubahan itu sangat besar*, Dr Ida Rochani Adi SU, Dekanat FIB.

Semua unit di FiB, khususnya pihak yang paling dekati dengan perangkat komputer, dirangkul dalam program UGOS. ini, "Melalui bantuan PPTIK, pelan-pelan saya mulai memigrasikan para civitos akademika FiB ke open source", terang Erwin,

Migrasi terhambat

Kegiatan UGOS adalah memberikan dukungan dan pendampingan untuk membantu proses migrasi dari close. source ke open source di lingkungan UGM. Hal ini dilakukan dengan berbagai cara, yakni sosialisasi, akses, dan instalasi. Meski demikian, proses migrasi penggunaan sistem operasi belum dapat sepenuhnya dilakukan di seluruh unit kerja LGM.

Kendala terbesar datang lewat masalah penggunaan mengingat hampir seluruh sivitas akademika JGM lebih mengenal dan menguasai Windows. Civitas akademika telah terbiasa. dengan adanya sistem tama sehingga cukup sulit untuk berpindah, apalagi jika dihadapkan pada faktor usia. "Kecenderungannya adalah, semakin tua usia seseorang semakin berkurang minat dan kemampuan untuk belajar sesuatu yang baru", ungkap Novi Paramita Dewi S, atumni jurusan ilmu Komputer 105.

Masalah tain adalah minimnya intensitas sosialisasi dan pelatihan yang dilakukan pihak UGM melalui PPTIK. "Pelatihan sekali dalam setahun saja belum tentu ada", ujar Novi. Selam itu, pelaksanaan website mini di komputer publik UGM pun belum maksimal. "Penggunaan sistem operasi terbuka pada komputer publik pada Unit Kerja Pepustakaan Pusat UGM perbandingannya 50-50, antara Windows dengan Linux," terang ide Yunianto S Si, Analisis Perpustakaan Pusat.

Program open source dirasa sulit akibat berbagai kendala, misalnya kesulitan mahasiswa dalam mengadaptasi program. Diperlukan waktu khusus untuk benar-benar mempetajari penerapan dan penggunaan open source, "Sebenamya. dulu sempat beralih, namun sedikit demi sedikit para pegawai. kembali ke sistem operasi yang lama, meskipun komputer sudah didasari dengan dua sistem operasi ada Linux dan Windows," tutur Teguh.

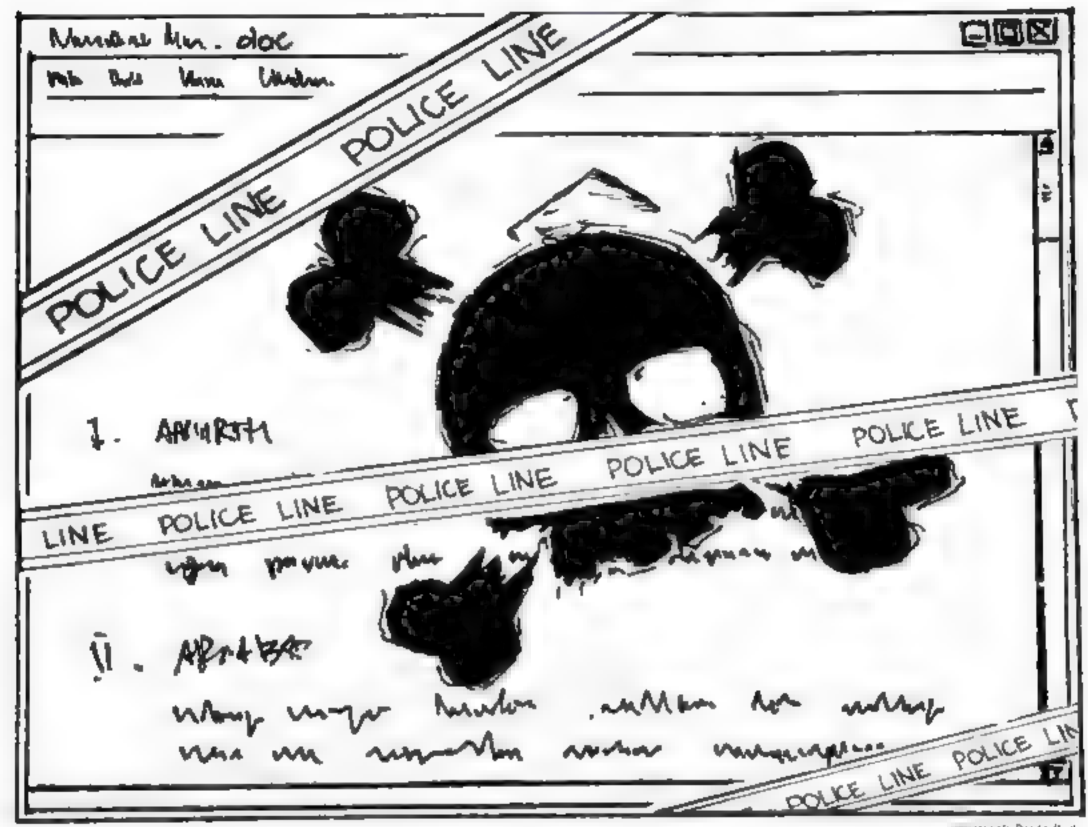
Di sisi lain, Fakultas Teknik menjadi salah satu fakultas. yang pasif dalam gerakan migrasi open source. Hal ini diungkapkan oleh Eko Hendrawan Arianto, Teknisi Jaringan dan Komputer Fakultas Teknik UGM, "Proses migrasi di teknik berjalan tambat, karena UGM punya Microsoft Agreement. Selain itu. dikarenakan faktor usia para pegawai, banyak yang merasakesulitan untuk belajar lagi menyesuaikan sistem operasi open source." terangnya.

Setain itu, Ridho Nur Rahman (Teknik Elektro '11), berpendapat bahwa tampilan open source kurang menarik dan l handal dibanding close Source. Selain itu, la merasa banyaki program yang digunakan tidak sebanding di Linux. "Karena i masih mahasiswa, belum bisa membeti karena mahal, maubagaimana lagi?" ujarnya. Meski kendala yang ada tidak sedikit, harapan agar perkembangan open source di UGM semakin. meningkat tetap ada. Novi menyatakan bahwa dengan landasan filosofis yang kuat, ia juga berharap segera dibuat aturan tegas. untuk mengatur masalah migrasi sistem operasi inf

Reza, Wanda



Plagiasi Era Teknologi Informasi



ustrasi: Revta/bul

Meski menjadikan banyak aktivitas menjadi lebih mudah, teknologi informasi juga menghadirkan permasalahan. Bagi para civitas akademika, kasus plagiarisme menjadi permasalahan yang kerap ditemui. Perkembangan teknologi telah membuka cakrawala baru dengan cara pertukaran informasi yang mudah dan cepat. Arus komunikasi yang semakin deras membawa dampak dan pengaruh bagi semua orang, termasuk para akademisi. Di samping manfaat yang diberikan, perkembangan teknologi juga dapat mendatangkan berbagai masalah. Jika tak menggunak annya dengan tepat dan bijak, hal negatif pun dapat muncu, seperti plagiarisme

Pelanggaran hak cipta

Berbagai tatanan penggunaan teknologi telah disusun dalam pasal 4 Undang-undang No 11 tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik. Di dalamnya disebutkan bahwa tujuan dari pemanfaatan teknologi informasi yakni untuk mencerdaskan kehidupan bangsa sebagai bagian dari masyarakat informasi dunia. Teknologi informasi membuka kesempatan seluas-luasnya kepada setiap orang untuk memajukan pemikiran dan kemampuan di bidang pemanfaatan teknologi informasi. Hanya saja, pemanfaatan tersebut sering kali tidak disertai dengan tindakan bertanggung jawab dari para penggunanya, seperti plagiarisme

"Plagiarisme berasal dari etika dasar yang terlupakan



Mereka meminjam barang orang tanpa meminta ijin terlebih. dahulu," jelas ir Djoko Luknanto MSc PhD selaku Kepala Pusat. Pengembangan Pendidikan (P3) UGM. Ptagiarisme memitiki bermacam-macam bentuk. Mulai dari yang sepele berupai piagrasi verbal sampai plagrasi berbentuk kutipan utuh tanpaketerangan.

Dalam kehidupan akademisi di era modernisasi, hat yang paling riskan terjadi adalah plagiasi referensi yang bersumber dan dunia maya. "Bentuk plagiarisme yang paling sering itu nanya mr google, copy poste tanpa menyebutkan sumber. Kutip tesis orang, skripsi orang, kutip macem-macem tanpa disebutkan sumber," jelas Gabriel Lele PhD, Wakil Dekani Bidang Penelitian, Kerja Sama, dan Pengabdian kepada Masyarakat Fisipol UGM.

Tren negatif

Kemudahan teknologi informasi saat ini memudahkan mahasiswa dalam menggarap tugas-tugas yang diberikan. Penggunaan internet yang menyediakan berbagai informasi dengan. cepat dan mudah adalah salah satunya. Ruth (Pendidikan Dokter '09) mengakui internet berdampak besar pada kehidupan. akademiknya. "Soaknya berguna banget buat cari bahan-bahan tugas atau buat download e-book atau informasi terbaru. Bisa juga buat cari jurna.-jurnal" jelasnya.

Kemudahan ini pada akhirnya menjurus pada penlaku: plagrarisme. Banyak mahasiswa yang mengutip sumber referensi berupa ide atau artikel tanpa memperhatikan kaidah pengutipan yang berlaku. "Banyak mahasiswa yang suka copos dari internet buat tugas-tugas mereka karena maias baca buku dan merangkum sendiri dan suka nggak disebutin sumbernya, hali itu nantinya akan menjurus pada plagiarisme" tambah Ruth.

Meski demikian, masih belum ada sanksi tegas bagi pelaku plagiarisme. Selama ini, mahasiswa yang diketahur melakukan plagiarisme hanya akan ditegur atau pun pengurangan nilai. "Kalau ada yang ketahuan piagiat biasanya nilainya dibagi dua," jelas Ruth.

Di sisi lain, beberapa dosen yang menerapakan sanksi sosial bagi para pelaku plagiarisme, seperti yang dilakukan oleh Gabriel. "Dia harus ngomong di depan maba (mahasiswa baru, -Red), 'Jangan contoh saya, saya melakukan plagiasi'," ungkap Gabrier. Sanksi int diharapkan akan menimbulkan elek jera bagi. si pelaku.

Sesungguhnya plagiarisme merupakan tindak kriminal. serius yang telah diatur dalam undang-undang. Di tingkat yang lebih serius, individu yang terbukti melakukan plagiarisme akan. diberikan sanksi berupa pencabutan ijazah. "Hukuman yang paling berat untuk sanksi akademik, yakni ijazahnya dicabut. Itu kalau plagrasinya sudah waktu menyusun skripsi, tesis, atau disertasi," jelas Gabriel. Terdapat beberapa kasus seperti pencopotan getar dan ijazah jika seseorang terbukti melakukan. plagiasi meski telah sekian tahun.

Pada prinsipnya, tindakan plagiarisme merupakan hali yang memalukan dan dapat mencoreng nama baik seseorang bahkan institusi yang bersangkutan. Meski demikian, Gabriel melihat hal positif di dalamnya. "Jadi intinya piagiasi itu konhegatifnya. Positifnya itu kejujuran akademik, untuk mengatakan ini karya saya, dan itu karya orang." Jelas Gabriel. Namun, tindakan plagiarisme ini kian menjadi hal yang umum di kalangan mahasiswa.

Tindak preventif

Seiring dengan berjalannya waktu, plagiansme menjadi hal yang semakin memprihatinkan di kalangan mahasiswa. untuk menyikapinya, beberapa fakultas di UGM telah melaku-

kan tindakan tertentu untuk mencegah plagiarisme. Penerapan langkah-langkah ini telah berpengaruh dalam mengurangi dan membatasi mahasiswa metakukan plagiasi

Seperti di Fakultas Teknik, pencegahan tersebut berupa penerapan sistem tulis tangan pada setiap tugas yang diberikan, "Kalau di Faktultas Teknik diberlakukan sistem. tulis tangan gitu karena biar anak-anaknya nggok cuma copos aja setidaknya mereka baca dan menggambar," tutur Djoko. Selain sebagai tindakan pencegahan, tindakan ini diharapkan. dapat meningkat pemahaman si mahasiswa terhadap ilmu yang diberikan, Dengan menggambar dan menulis sendiri mahasiswa. diharapkan mampu memahami jauh lebih baik dibanding dengan yang hanya copy-poste itu

Menurut Djoko, yang juga Ketua Bidang Pengembangan Kuliah Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi, UGM tengah mengembangkan langkah pencegahan lain. Hal tersebut adalah Plogiorism Detecting Engine untuk melacak plagiarisme di kalangan civitos akademika JGM. Sistem tersebut sedang dalam penggarapan Pusat Pelayanan Teknologi Informasi dan Komunikasi (PPTIK) UGM. Jurusan Ilmu Komputer UGM punturut andil dalam menyempurnakan sistem int.

Cara lain untuk menghindari dan menimalkan tındakan plagiasi adalah melalui jalur publikasi. "Diperlukan publikasi ilmiah yang terkolektif sebagai basis data untuk membandingkan karya yang diajukan dengan sumber data lain". papar Djoko. Djoko menambahkan bahwa kadar plagiarisme juga harus ditentukan, karena setiap institusi memiliki standar. yang berbeda. Menurutnya, sistem ini nantinya juga akan memudahkan karena akan membantu melacak seberapa banyak kesamaan karya seorang dengan yang lainnya. Hal ini akan mempermudah pengerjaan tugas mahasiswa dari awal sehingga ptaglarisme pun dapat dihindari,

Oi sisi lain, para mahasiswa merasa butuh diberikan pendidikan khusus mengenai berbagai hal terkait piagiarisme. "Kadang kita nggok tahu batasan-batasan mana saja yang dianggap plagiat dan cara-cara mengutip yang benar." ungkap Faris Hidayat (Teknik Sipil*10). Ruth juga menginginkan agar mahasiswa dibekali dengan pengetahuan seputar tata berbahasa yang benar, termasuk etika penulisan yang tepat. "Dengan mencantumkan si pengarangnya, kita sama juga dengan metindungi hak pribadi seseorang atau hak cipta karyanya," ujarnya

Dengan mencantumkan si pengarangnya, kita sama juga dengan melind ungi hak pribadi seseorang atau hak cipta karyanya.

Dengan langkah tersebut, ia berharap mahasiswa dapat terhindar dari plagiarisme dan memudahkan dalam membuat skripsi. Tak dipungkiri, minimnya sosialisasi akan berbagai jumal dan tulisan ilmiah juga menjadi salah satupenyebab maraknya plagiansme. Masyarakat umum, khususnya mahasiswa sendiri pun masih kurang memahami akan serjusnya. tındak plagiarisme itu sesungguhnya. "Sebenarnya ada batasanbatasan yang seharusnya diketahui oleh mahasiswa dan orang kebanyakan seputar plagiarism. Folklore atau lagu daerah gitukan warisan yang nggok bisa diklaim punya siapa," tutup Djoko.

Gloria, Irma, Mada



Ragam Pemanfaatan Teknologi Informasi

Tak dipungkiri saat ini kehidupan semakin dimudahkan oleh adanya kemajuan Teknologi Informasi (TI). UGM sendiri terus berupaya mengembangkan layanan TI guna memudahkan setiap civitas akademika dalam beraktivitas. Apa kata mereka mengenai sejauh mana mereka memanfaatkan fasilitas TI dari UGM? Bagaimana pandangan mereka terhadap pemanfaatannya selama ini?



Wisnu Bhrata (Staff Administrasi Penanggung Jawab IT SKKK)

"Pada bagian SKKK sendiri dalam memanfaatkan IT baru sekedar CCTV, pembuatan web, dan untuk administrasi kepegawaian. Untuk pembuatan web sendiri masih dalam proses. Sedangkan, untuk CCTV sudah mulai beroperasi di portal utama di GSP dan di Gedung Pusat. Tetapi kelemahan IT UGM dalam pengelolaan CCTV ini masih manual. Artinya, dalam pengoperasiannya hanya dapat memantau lokasi tertentu yang hanya dapat terpantau dan layar monitor saja. Pengaruh IT UGM juga berpengaruh cukup besar. Karena dapat membantu kinerja saya terutama dalam mengurus administrasi dan arsip kepegawaian."



Ahmad Nasikun Teknologi Informasi 2007 (Pemilik Web Simpleo IT)

"Kalau saya pribadi sih seperti buat e-moii, browsing softwore, hotspot. Kalau untuk kelompok, saya dan teman-teman memaniaatkan IT UGM dengan membikin web inspirasi ugm ac idi open source. Pengaruhnya sangat besar, antara kain: bisa metek teknologi, dapat digunakan buat downlood materi, seperti e-Lisa, downlood jurna, ilmiah, bisa buat bikin e-maii LGM dan untuk sarana profesional, seperti bisa buka usaha online."



Binar Rona Nugraha (Mahasiswa Teknik Geodesi 2007)

"Saya betum pernah memanfaatkan IT UGM. Kalau memanfaatkan hanya sekedar untuk *browsing* aja. Pengaruhnya sendiri betum terlalu berpengaruh, hanya saja paling pengaruhnya bisa mung-kin bisa mempermudah dalam mencari materi.



Eni Purwaningsih (Mahasiswa Kedokteran Hewan 2008)

"Saya pribadi memanfatkannya seperti membuat *e-mail*, membuat *web* untuk UKM yang saya ikuti, *browsing*, dan memakai e-Lisa. Sangat berpengaruh besar karena untuk mempermudah dalam men *downlood* materi kampus. Tetapi karena banyak yang memakai wifi UGM buat *browsing*, jadi untuk *browsing* looding-nya jadi lama."





M. Risqi Utama S. TE 2008 (Ketua Program Pembantu Penderita Disleksia "ANTASENA"

"Yang pal-ng bermanfaat itu memang hotspot-nya. Jadi kita bisa internet-an di mana pun dan l карал pun dengan laptop kita masing-masing atau device mobile kita. Tidak hanya itu, yang сыкыр menarik di JGM ada fasilitas IEEE Computer Society, kumpulan paper paper atau makalah yang di subscribe oleh UGM dari jurnal-jurnal internasional

Nah, dengan kita sebagai mahasiswa yang tidak punya akses ke situ, ada fasilitas tersebut jadi kita. bisa punya akses gratis paper-paper ilmiah dari tempat-tempat yang seharusnya tidak gratis. Masukan buat uGM mungkin server nya bisa ditambah, atau di maintenance biar tebih baik (agi, atau) pakai teknologi yang terbaru seperti cloud-computing."



Luiz Rizki Ramelan TE 2009 (Anggota Tim Robot UGM dalam International Robogames 2012)

" stilahnya kita tidak bisa mengerjakan apa apa kalau tidak ada wifi. Soalnya kalau kita mau menggarap robot pertu acuan-acuan dari elektronis yang kita mau pakai. Kita cari spes fikas nya, carapakainya, bagaimana rancangan elektronisnya, itu dari internet semua.

Kalau menhat yang lain (mahasiswa, Red), menurut saya sudah maksimal. Tugas kuliah itu kalaumencari di buku kan harus baca dulu semua. Kalau di internet tinggal ketik, di search lebih gampang. Kalau jurnat elektronik sih kayaknya kurang terpakai. Soalnya biasanya dipakai pos dikasih. tugas sama dosennya *aja*. Kalau tugasnya bukan dari jurnal, ya tidak cari dari jurnal, tu ".



Agung Arlansyah S Kom (Kepala Bidang Layanan Jaringan PPTIK)

"Untuk beberapa tahun terakhir ini, UGM memberikan fasilitas i*e moil*i, juga fasilitas untuk *blog*i, atau web, lalu akses untuk e journoi dan segala macam. Untuk mahasiswa baru, sudah diberikan. devote e-mail, tapi masih membutuhkan proses aktifasi dulu. Untuk blog juga semakin banyak yang menggunakan. Selain itu ada juga fasilitas *e-journal* yang biasanya banyak dan mahasiswa 52 dan S3.

Kalau di PPTIK ini agak berbeda dengan unit yang lain. Kita punya aptikasi namanya poperlessi office Nath, itu apukasi perkantoran tapi sifatnya online. Saya kebetulan mahasiswa juga. Untuk beberapa tugas saya mengakses e-journal itu. Ada IEEE Computer Society. Lalu ada juga beberapa jurnal lain sepert. Proquest, salah satu sumber untuk mencari informasi terkini dari bidang limu. yang kita getuti."



Drs Machmoed Effendhie M Hum (Kepala Arsip UGM)

"Saya sebagai dosen memanfaatkan TI secara optima. Saya menggunakan e Lisa. Saya juga memik grup di FB (focebook, -Red) untuk diskusi saya dengan mahasiswa, termasuk juga untuk soak ujian Tapi saya belum punya blog. Sebagian besar memang saya katakan belum optimat. Mungkin 60% belum maksimal, 40% sudah maksimal. Artinya, mahasiswa mengakses informasi melawi teknologi informasi dan komunikasi belum maksimat.

Kalau fasiltas sudah bagus. Namun mahasiswa masih berperan sebagai useri, dimanfaatkan sebagai. alat untuk mengembangkan kemampuan diri, baik akademik atau sosial. Jadi sebagian besar dari mereka belum muncul sebagai minimal inspirator. Nanti bisa juga dari kreator. Mahasiswa bisa ber buat yang lebih praktis. Katakanlah dia membuat biog untuk menularkan ilmunya. Bisa di uplood di b og dia, sehingga masyarakat bisa meuhat. Noh, itu yang saya lihat belum banyak dilakukan ".







Kesuksesan tak hanya diukur dari materi semata Dibalik semuanya, terdapat kekuatan pikiran positif yang mampu mengubah niat menjadi kesuksesan nyata. Hal inilah yang dibuktikan oleh ir Yudi Utomo imardjoko Msc PhD. Tak berlebihan jika dunia mengakui kiprahnya sebagai Direktur Utama PT Batan Teknologi (BatanTek), Tangerang Selatan, Banten. Di sela-sela kesibukannya sebagai Dosen Jurusan Teknik Fisika uGM, Yudi membagi sedikit kisah dan nilai hidup yang dipegangnya hingga sekarang

Menggeluti nuklir

Yudi mengaku memiliki ketertarikan dengan dunta nukur semenjak ia duduk di bangku SMA. Ia mengakui sangat menyukai fisika modern, "Terutama kenapa dua benda kecil yang ditumbukkan bisa menjadi energi besar," ungkap Yudi. Pria kelahiran Yogyakarta, 15 Maret 1963 ini lantas menyalurkan minatnya dengan mengambil jurusan Teknik Nuktir UGM.

Sekepas meraih gelar S1, Yudi kemudian mengabdikan diri menjadi dosen di jurusan yang sama. Selang 6 bulah kemudian, sebuah tawaran beasiswa membuatnya hijrah ke Negeri Paman Sam. Disana, Yudi melanjutkan pendidikannya dengan menempuh jenjang S2 dan S3 di lowa State University.

Selama masa pendidikannya di Amerika Serikat,

Yudi telah mengukir prestasi melatui perlombaan mendesain kontainer penampung timbah nuktir. Pada tahun 1990-an, pemerintah AS masih kesulitan dalam mengelola timbah nuktir yang dihasilkan oleh PLTN yang ada. Oleh karenanya, mereka membuka tender pembuatan penampung timbah nuktir. Pada kesempatan itu, kontainer rancangan Yudi berhasit masuk kuatifikasi dari ratusan pesaing. Rancangannya kemudian dinyatakan memenuhi persyaratan untuk mengikuti tender pembuatan kontainer timbah nuktir.

Prestasinya di negeri adidaya itu akhirnya berakhir manis, la mampu menyelesaikan studinya dengan hanya menghabiskan waktu enam tahun untuk meraih gelar MSc dan PhO Yudi pun tercatat sebagai orang Indonesia termuda yang berhasil meraih gelar doktor pada masa itu dalam usia 35 tahun

Tak hanya mendesain kontainer penampung ambah nuklir, suami Drg Diatri Nari Ratih Mkes Phd Wakil Dekan Di Fakultas Kedokteran Gigi ini mempuktikan kecintannya terhadap nuklir dengan menjabat Dirut PT Batantek. Ditangannya, Ja berhasil memperbaiki 13 milyar kerugian perusahaan hingga dapat beroperasi dengan normal kembali

Saat awal menjabat sebagai Dirut PT BatanTek, kondisi perusahaan sangat parah dengan 90% aset perusahaan rusak. Banyak orang menginginkan PT BatanTek ditutup karena



terus merugi. Namun Yudi tak patah arang dan tetap mengambil kesempatan ini, "Karena saya mencintai Iptek nuklir, maka saya merasa tertantang untuk mengubah kondisi tersebut menjadi perusahaan yang sehat dan memberikan kesejahteraan bagi masyarakat Indonesia," tutur Yudi.

Buah niat dan kerjakerasnya pun terbukti. Sejak November 2011 lalu, kondisi BatanTek telah berangsur-angsur pulih dengan cepat. Kini perusahan tersebut bahkan mampu menghasilkan produk berupa radioisotop. Sebetumnya, PT BatanTek terus merugi karena tidak ada produk yang dihasil-kan. Di bawah kepemimpinan Yudi, PT BatanTek saat ini mampu membangun Reaktor Produksi Isotop (RPI) tanpa biaya, bekerjasama dengan perusahaan asing

Berpikir positif

Yudi yakin dengan berpikir positif setiap orang dapat sukses. Baginya, berpikir positif erat kaitannya dengan tindakan dan hasi, bahkan ketiganya berhubungan membentuk sikius. Pemikirah positif menghasilkan tindakan positif, yang berujung pada hasil positif. Hasil yang positif kembati membuat kita memiliki pikiran positif. "Kuncinya hanya berfikir positif saja dalam setiap kita melakukan sesuatu. Hilangkan pikiran-pikiran negatif, maka hidup ini dalam kondisi apapun pasti tetap menyenangkan dan berguna," ujar Yudi.

Menurut pendapatnya, pola pikir seperti ini dapat membuat hidup lebih damai sehingga banyak jalah terbuka. Walaupun tanpa sokongan materi, pikiran positif dengan sendirinya menghasilkan inovasi, inovasi akan mendatangkan modal dan sokongan materi dan modal yang diperlukan, "Berpikir itu jangan sampai *teng-tengan* (stress -Red)", tegasnya.

Bagi Yudi selalu ada rencana cadangan dan tidak ada kata menyerah. "Sebenarnya bagi saya berpikir positif bukan-lah back up pian, namun ketika space saya sempit maka saya memperluasnya, ketika menemukan tembok bukan ditabrak, namun lewati bagian sampingnya", tuturnya.

Hal positif Int.ah yang menghantarkan Yudi menuju mimpinya sejak kecil. Sejak duduk dibangku Sekolah Dasar (SD), la telah berkeinginan menjejakkan kaki di Amerika. "Saya ingin sekali pergi ke Amerika, karena Bapak sekolah disana," ujar Yudi. Setelah 11 tahun memperjuangkannya, Yudi akhirnya berangkat ke Amerika melalui program pertukaran pelajar tahun 1981, Ikatan keluarga pun tak putus dan masih erat terjalin hingga saat ini.

Yudi mengungkapkan, kehidupannya disan jauh dari kesan mewah seperti di fil Amerika kebanyakan. "Saya tinggal di keluarga biasa, di kota kecil. Keluarga Amerika saya kehidupannya jauh lebih sederhana daripada keluarga saya di Yogya," ujarnya Dari keluarga tersebut, Yudi mempelajari banyak hal seperti rasa tokeransi, nasionalisme dan HAM yang kuat.

Putra dari mantan Rektor UNY ini, telah menginjakkan kaki di berbagai belahan duma. Tak hanya ilmu, ia pun mempelajari budaya masing-masing negara tersebut. Mengambil yang baik dan menerapkanya di Indonesia. "Saat pulang ke Indonesia, harus punya budaya ketiga yang merupakan aku turasi budaya Indonesia dan budaya negara lain, tapi bukan berarti ingin menjadi warna negara lain", terang Yudi

Motonya adalah be a pionner. Baginya, setiap orang harus memiliki jiwa pemimpin untuk memupuk kesuksesan. Sikap tersebut bukan untuk memimpin orang lain, tetapi untuk

memimpin dirinya sendiri. Mengatur waktu dan membuat janji adalah salah satu contoh kepemimpinan, "Ada tiga hal yang selalu saya pegang: Commitment (Tanggung jawab), Consistent (Fokus kepada tujuan), dan Persistent (Pantang menyerah)," ungkap pria yang mengidolakan Einsten (ni

Yudi tak pernah merasa sibuk meskipun ia harus membagi waktu antara mengajar di Yogyakarta dan menjadi Dirut PT BatanTek di Serpong. Baginya masih banyak hat yang dapat dilakoninya. "Orang yang mengaku dirinya sibuk adalah orang yang tidak dapat mengatur waktu, sehingga pekerjaan yang harus dikerjakan dalam waktu yang bersamaan," terang alumnus angkatan pertama Jurusan Teknik Fisika dan Teknik Nuklir UGM ini

Rasa ingin diperhitungkan menjadi motivasi setiap kegiatannya yang ia kerjakan. "I let people know that I am there. Saya tidak suka disepelekan, sehingga saya selaju berusaha menjadi yang terbalik dalam karier saya," ungkap Yudi Secara pribadi, ia ingin menjadi orang yang berguna selama hidupnya. Baginya hidup itu "nothing to lose", "Saya mendahulukan kebenaran walaupun pejabat sangat membantah. Karena saya hidup nothing to lose," ujarnya.

Terkait Teknologi Informasi (TI), ia mengungkapkan bahwa generasi muda tak kalah canggih dengan negara barat. Satu hal yang membedakan adalah pola pikir mahasiswa Indonesia yang sedikit tertinggal. "Di Indonesia, Tilebih mengarah ke pemanfaatan untuk hiburan seperti chatting. Mahasiswa di negara barat sudah memposisikan Til sebagai moving library istilah kerennya Information at your fingertip," tutur Yudi.

Dalam menyikapi arus Ti, Yudi menyarankan memanfaatkannya untuk kebutuhan pribadi yang baik dan benar. Filter pribadi harus dibangun agar tak diperbudak oleh Ti, "Kita masing-masing harus In-charge terhadap diri kita masing-masing, Pitih informasi yang dapat meningkatkan derajad hidup kita, bukan yang menjadikan kita sampah masyarakat," pungkasnya,

Amanda, Hasna



Acara Tahunan di Yogyakarta

1.GREBEG SEKATEN

Upacara adat untuk memperingati Maulid Nabi Muhammad SAW Terdapat sedekah berupa gunungan yang diarak dan Kompleks Kraton menuju Masjid Agung Kauman,

> Wakto Maulid Nabi Muhammad SAW Lokasi Kraton Yogyakarta

2.FESTIVAL KESENIAN YOGYAKARTA

Pameran dan pertunjukan seni tradisional dan kontemporer, pameran dagang dan seni, bazaar kuliner, serta aneka perlombaan.

> Waktu: Juni dan Juli Lokasi: Museum Benteng Vredeburg

3. JOGJA FASHION WEEK

Pameran hasti rancangan para desainer busana indonesia yang berpijak pada produk hasil budaya dan tradisi bangsa.

> Waktu Juni atau Juli Lokasi Jogja Expo Center (JEC)

4.ART|JOG

Perheletan pameran seni rupa yang menghadirkan berbagai karya seniman nasional dan internasional.

> Waktu: Jul Lokasi : Taman Budaya Yogyakarta (TBY)

9.JOGJA AIR SHOW

Alang berkumpul para penggemar olahraga dirgantara yang dimeriahkan dengan berbagai kegiatan seperti aeromodeling, terjuh payung, para motor uttralight, gantole hingga bursa penjualan pesawat model

> Waktu . Desember Lokasi Run Way Pantai Depok

5. JOGJA INTERNATIONAL STREET PERFORMANCE (JISP)

Atrakşi pertunjukan seni tari dan musik baik lokat dan internasional yang berarakan di sepanjang jalan utama,

Waktu: September atau Oktober Lokasi : Jalan-jalan Utama Yogyakarta

6.KARNAVAL PELANGI BUDAYA

Penampilan beragam potensi wisata dan budaya serta pertunjukan seni di kabupaten Sieman.

> Waktu, Oktober Loxasi Lapangan Denggung, Triadi Steman.

7. BIENNALE JOGJA

Pameran seni dan budaya Internasional yang disertai berbagai lomba seperti lomba blog, fotografi dan kostum.

> Waktu: November Lokasi : Taman Budaya Yogyakarta (TBY)

8.NGAYOGJAZZ

Acara ini merupakan festiyal musik jazz yang dipadu dengan berbagai aliran musik modern dan tradisional. Berbagai artis jazz ternama tanah air juga komunitas jazz local turut berpartisipasi di dalamova

> Waktu November Lokasi . Bantul

NI CARANYA

Efektif Mencari Informasi di Internet

Saat fof, berbagai kegiatan akademik dan non-akademik telah ditunjang oleh penggunaan internet. Oleh karenanya. internet telah menjadi bagian terpenting dalam kehidupan sehari-hari sebagai mahasiswa. Pesatriya perkembangan interhet semakin memudahkan mahasiswa dalam mencari bahan. materi ku jah,

Meski demikian, seringkalı hasil pencarian tak sesuai dengan informasi yang diinginkan. Oleh karenya, dipertukan angkah tepat agar pencarian tepat sasaran. Mengingat internet tidak didapat dengan cuma-cuma dan keterbatasan waktu yang dimitiki, ada baiknya menyimak bagaimana cara browsing yang

- Ketika hendak memasukkan kata kunci pencarian, pitihlah "I'm Feeling Lucky" atau "Saya Lagi Beruntung" untuk menetusurinya. Hal ini akan berfungsi membawa kata kunci kepada situs-situs penelurusuran utama.
- Gunakan tanda (+) diantara setiap kata kunci yang akan ditelusuri. Misalnya, ketika ingin mencari seputar Sejarah Yogyakarta, maka masukkan dengan format. Se Jarah+Yoqyakarta.
- Membubuhkan tanda petik ("...") diantara kata kunci yang akan ditelusuri, contohnya "Bencana Tsunami Indonesia".

- Cara ini akan memunculkan hasil yang lebih akurat. Artikeli yang ditampikan akan sesuai dengan kata kunci di dalam. tanda kutip tersebut.
- Jika ingin menelusuri informasi dengan pengecualian tertentu, tambahkanlah tanda minus setelah kata kunci utama. Misalnya saat ingin menelusuri berbagai jurnal ilmiah selain dari Indonesia, tulislah dengan format "Jurnal Ilmigh" -Indonesia. Hasil akan memuat berbagai art kel turnal ilmiah yang berasal bukan dari Indonesia.
- Untuk mencari jawaban terhadap sesuatu, bubuhkanlah tanda +foq setelah kata kunci. Jika Ingin mengetahui tentang UFO misalnya, ketiklah dengan format UFO +foq. Pencarian ini akan memunculkan jawaban dari kata kunci. tersebut.
- Ketika hanya ingin menelusuri gambar dari suatu ha., masukkan kata filetype beserta format gambarnya. Sebagai contoh, ketiklah dengan format logo UGM filetype ipg jika ingm mencari gambar logo UGM. Format jpg dapat diganti sesuai dengan keinginan.

Dari berbagai sumber



















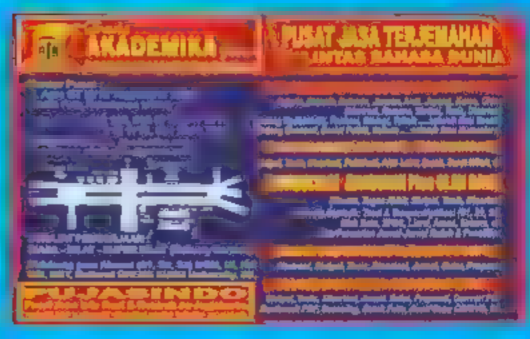












www.els.co.id



SUPERSTORE COMPUTER



PAMERAN SETIAP HARI !!!

Senin - Sabtu | 08 30 20 30 WIB Minggo & Libur | 10 00 18 00 WIB



da i Simaniuntak No sa Yogyakana Tele F. (0274) 566 569 548 584

Trical leading.



Fasa Yogi Rianda

Rezha Rizki Utami

Rizky Aldian

Yogi Achmad Fajar

Yong Mursito Ardy

Iklan dan Promosi

2009-2012

Redaks

2010-2012

Produksi

2008-2011

Redaksi

2008-2011

Iklan dan Promosi

2010-2012





TRANSJOGJA

Trayek 1A

Termina, Prambanan-Kalasan-Bandara Adisut ipto-Maguwoharjo-Janti-UIN kalijaga-Demangan-Gramedia-Tugu-Stassun Tugu-Mar oboro-Kantor Pos Besar-Gondomanan-Pasar Sentul-SGM-Gembiraloka-Gedongkuning-JEC-Biok O-Janti-Maguwoharjo-Bandara Adisutjipto-Kalasan-Terminal Prambanan

Trayek 1B

Bandara Adisutjipto-Maguwoharjo-Janti-Blok D-JEC-Gedongkuming-Gembiraloka-SGM-Pasar Sentul-Gondomanan-Kantor Pos Besar-RSU PKC Muhammad yah-Pasar Kembang-Birdran-Bundaran Samsat Kota Pingit-Tugu-Gramedia-Bundaran LGM-Colombo-Demangan-Link Kacijaga-Janti-Maguwohari o-Bandara Adisutjipto

Trayek 2A

Termina Lombor-Monjalo-Tugu-Stasiun Tugu-Malioboro Kantor Pos Besar-Gondomanan-Jokteng Wetan-Tungkak-Gambiran-Warungboto-Basen-Rejowinangun-Gedongkuning-Gembiraioka-5GM-Cendana-Madala Krida-Gayam-Fly Over Lembuyangan-Kridosono-Duta Wacana-Galeria-Gramedia-Burdaian JGM-Colombo-Terminal Condongcatur-Kentungan-Monjali Terminal Jombor

Trayek 2B

Terminal Jombor Murinic Kentungan-Terminal Condongcatur-Colombo-Bundarun COM-Gramedia-Kridosocio-Duta Wacana-Fiy Over Jempuyal gan-Gayam-Mandala Krida-Cendana SGM-Cembina uka Gedongkuning Relowinal gun Basen-Warungboto-Tungkak-iokteng Wetan-Gondomanan-Xantor Pos Besar-RSU PKU Muhammadiyah-Terminal Ngabean-Wirobrajan-BPK-Badran-Bundaran Saresat Kota-Pingit-Tugu-Monjali-Terminat Jombor

Trayek 3A

Termina G wangan-Tegalgendu-HS Si ver-JL. Nyi Pembayun-Pegada an Kota Gede-Basen-Re ow nang in-Gedongkuning JE C Blok O-Janti-Maguwoharjo-Bandara Ad si tipto-Maguwoharjo-Ring road Litara-Terminal Condongcatur-Ken ka -RS. Sardjito-Mirota Kain, iis Bundaran UGM-Kridi-Sono Ji Yos sudarson Gondolayu Tigi-Pingit-Bi claran Salasat Kida Basat Shis un Tigi Malioboro-Kantor Pos Besar-RSU PKU Muhammadiyah-Terminal Kadipaten-Juktu & Kulori-Plengkung Gading-Jokteng Wetan-Tungkak-Wirosaban-Tegalgendu-Terminal C waligan

Trayek 3B

Terminal Giwangan-Tegalgendo-Wirosaban-Tungkak-Jokteng Wetan-Plengkung Gading-Jokteng Kulon-Terminal Reabran RSU PKU Muhammadiyah-Pasa Kompang Badran-Bundaran Samsat Kota Pingit Tire. Gramedia-Bundara JGM-RS Sardjito-Kent gan-Terminal Condongcatur-Ring Road of the Maguwohardjo-Bandara Adisutjipto-Maguwohardjo-Janti-Blok O-JEC Gedong Kuning-Rejowinangun-Basen-Pegadaran Kota Gede-JL. Nyi Pembayun HS silver-Tegalgendu-Terminal Ciwangan

Trayek 4A

Taman Siswa Jl. Sultan Agung Permata Jl. Gadjah Mada-Jl. Hayam Wuruk-Stasiun Lempuyangan-Jl. Lempuyangan-Jl. Yos Sudarso (Lingkar Kridosono)-Jl. Lempuyangan Stasiun Lempuyangan-Jl. Hayam Wuruk-Jl. Gadjah Mada-Permata-Jl. Sultan Agung-Jl Taman Siswa-Tungkak- Menteri Supeno Jl. Pramuka-Tega gendu-Jl. Tegalturi Termina G wangan

Trayek 4B

Terminal Giwangan- it Tegaltum-Tegalgendu-J Pram #a-J. Menteri Supeno-J. Veteran-Jt. Pandean J. G agabsam Jt. Kusuma Negara-SGM-Jt. Sidobali-Ba ai Kota-Jt. Suroto-K Jusono Duta Wacana Jt. Kusuma Negara-Jt. Urip Sumohardjo-UIN Kalijaga-Jt Timoho-Jt. Ipda Tut Harsono-Bala, Kota-Jt. Sidobali-Jt. Kusuma Negara-Jt. Glagahsari J Pandean Jt. Veteran J. Menteri Supeno-Jt. Pramuka-Jt. Tegalturi-Terminal Giwangan

Nomor Telepon Penting

 RUMAH SAKIT JOGJA INTERNATIONAL HOSPITAL Jalan Ring Road Later No. 160 Condong Catur, Steman. Yogyakaria 55283

Telp. 0274 446 3535 (Hunting) Fax 0274 4463 444 Emergency Cair 0274-4463 555 Website http://www.krs-ilh.com

Email in Infoxers th com

Ruman Sakit Dr SakDutto Kompl RS Dr Sardjito Yogyakarta, telp | 587333 Jl Kesehatari 1 Yogyakarta, telp | 547783

3 RUMAH SAKIT BETHESDA Ji Jend Sudkimon 70 Yogyakarta, Telp. 562246

4 RUMAH SAKIT PANTI RAPIH JI Teuku Cik Ditiro 30 Yogyakarta, Teip. 514845

 RUMAH SAKIT MATA Dr. YAP JI CRI Ditiro 5 Yogyakarta Telp. (0274) 562054,547448 6. RUMAH SAKIT UMUM PKU MUHAMADIYAH

Ji 104 A Dahtan 20 Yogyakarta, 1etp. 512653 JGD Tetp. 370262
7 POLDA Gaerah Istimewa Yogyakarta
Alamat Ji. Lingkar Utaru Condony Catur Yogyakarta 55283
Telepon. (0274-885009
Faksimiii (0274) 888678 est 101, 201

Poitabes Vogyakarta
 Alamat. Jl. Reicsobayan No.1 Yogyakarta 55122
 Telepon. (0274) 512940

9 Poires Sieman Alamet * Jl. Magelang Km. 12 Sieman 55514 Telepon (0274) 868424

Poires Bantul
 Atamat Jl. Jend Sudirman No. 220 Bantul
 Telepon (0274) 367111



Arsip-Arsip Tua Tak Terlupakan

Foto dan Teks : Mala/bu.

Gotong royong pemindahan arsip.



9

2. Pameran beberapa arsip koleksi Hatta Corner.



Calon ruang arsip yang baru.





Renovasi perpustakaan pusat di belakang gedung Grha Sabha Permana (GSP) telah dirampungkan.

Meski belum diresmikan, gedung ini sudah dapat digunakan dan sebagian besar buku-buku telah dipindahkan.

Salah satu yang masih dalam proses pemindahan adalah arsip-arsip dari Perpustakaan Unit 2 yang terbilang cukup tua

Arsip-arsip ini tak bisa ditinggalkan begitu saja sebab keberadaannya masih sangat berarti bagi perpustakaan pusat.

6. Kunjungan beberapa mahasiswa.

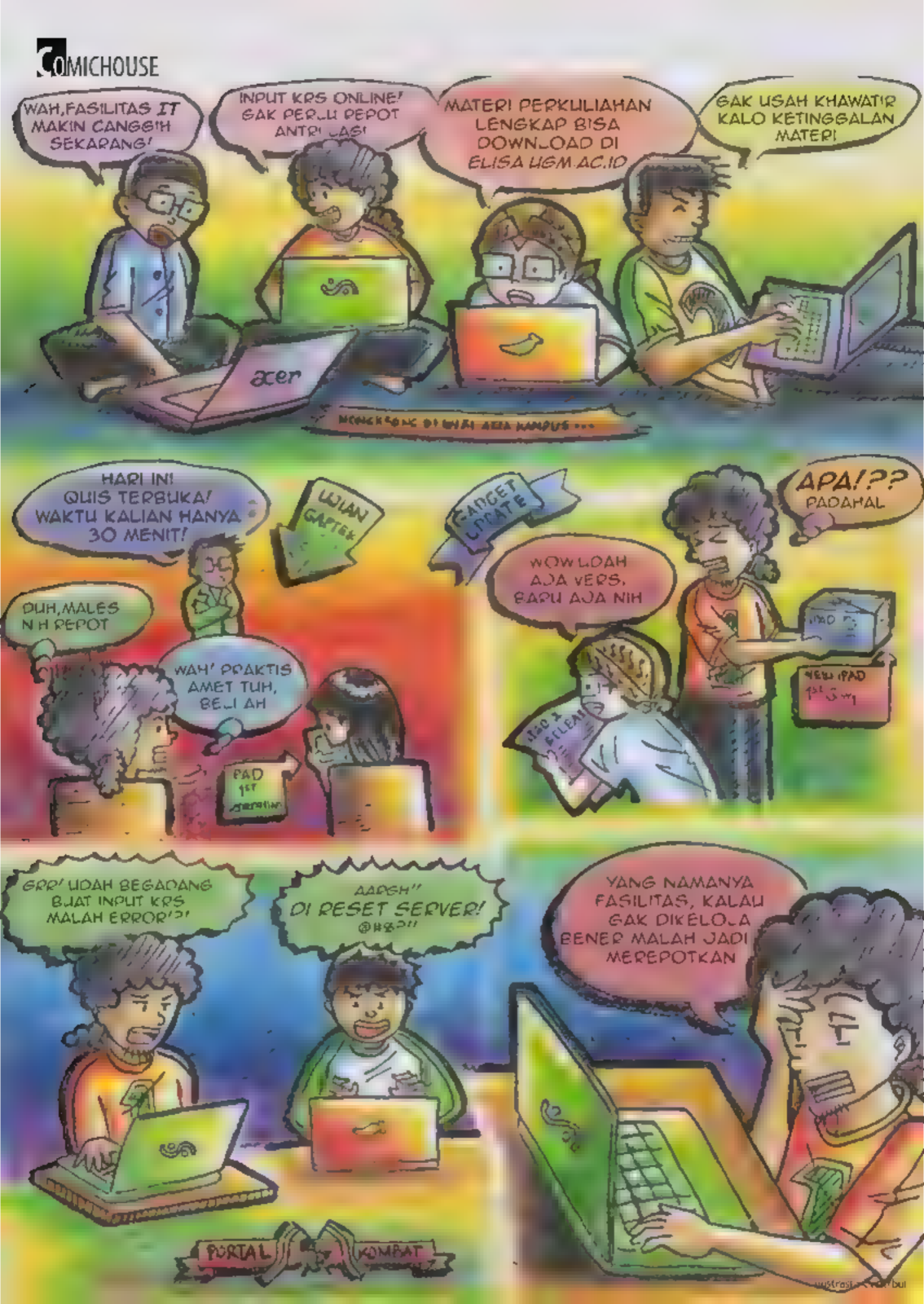


4. Menunggu dipindahkan ke lantai 3.

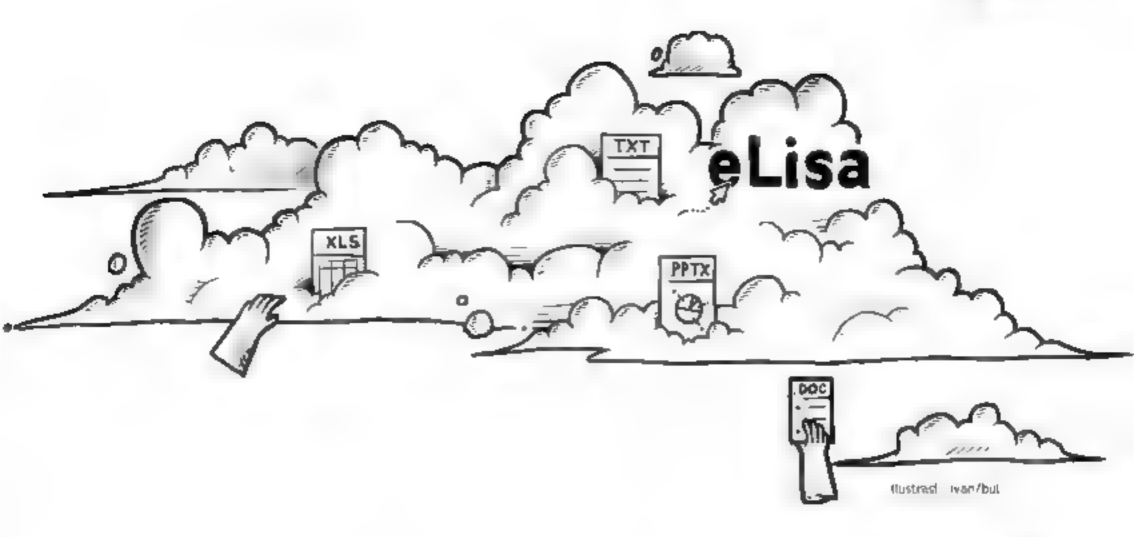


5 Semua arsip dikumpulkan jadi satu









Penggunaan e-Lisa di Kalangan Dosen UGM

Sejak beberapa tahun yang lalu UGM telah menciptakan e-Lisa ke dalam sistem perkuliahan. Pengadaan e-Lisa diharapkan mampu menunjang dan memudahkan kegiatan belajar mahasiswa. Arus głobailsasi telah menghantarkan sejumlah kecanggihan teknologi yang sangat bermanfaat di bidang pendi dikan. Hal ini dimanfaatkan berbagal pihak untuk mendorong kreativitas juga intelektualitas dalam berbagi dan mengembang kan ilmu pengetahuan. Teknologi dalam kegiatan pembelajaran merupakan salah satu penunjang yang sangat membantu keefektifan belajar, Sejalah dengan hal tersebut, Universitas Gadjah Mada (UGM) turut memanfaatkan teknologi sebagai sarana penunjang pembelajaran.

Sebagai salah satu usaha pengembangan sistem pembelajaran bersistem teknologi, UGM melahirkan sebuah program belajar online yang dikenal dengan e-Lisa, e-Lisa merupakan situs e-learning yang memfasi.itasi penyediaan materi kuliah, tugas, dan forum diskusi secara online dan real-time

e-Lisa memungkinkan mahasiswa untuk lebih mudah memperoleh materi perkuliahan, soal latihan, dan tugas diskusi sehingga mahasiswa bisa belajar dengan lebih mandiri. Hal tersebut mendukung prinsip kerja e-Lisa sebagai sarana belajar kolaboratif, e-Lisa juga dilengkapi oleh fitur tantangan, fitur tugas kelompok dan diskusi realtime. Jadi, mahasiswa dapat berdiskusi dari lokasi yang berbeda dalam waktu dan media yang sama.

Pada tahun 2004, e-Lisa versi pertama diolah dan dikembangkan oleh Ojoko Luknanto yang saat ini menjabat sebagai Ketua Pusat Pengembangan Pendidikan (P3). Penggagasan e-Lisa didasari oleh keyakinan bahwa e-leorning dapat mewujudkan proses pembelajaran yang cepat, tepat dan lebih menyenangkan.

Banyak keuntungan yang akan diperoleh dalam pemanfaatan e-Lisa. Pertama, mahasiswa dapat memperoleh bahan atau materi perkuhahan sebelum jam perkuliahan dimulai. Ha tersebut menguntungkan mahasiswa sebab mereka akan menjadi lebih siap menerima materi perkuliahan

Kedua, mahasiswa yang mengalami kebingungan dalam pemahaman materi kutiah dapat mengajukan pertanyaan dalam forum diskusi komunitas di e-Lisa. Melalui forum diskusi tersebut, segala pertanyaan dapat ditanggapi oleh sesama rekan mahasiswa, asisten dosen, dan dosen pengampu mata kuliah tersebut.



Ketiga, melalui fitur kuis, tugas, dan tugas kelompok, pekerjaan kuliah dapat dilakukan dari jarak jauh. Dengan demikian, mahasiswa dimungkinkan untuk dapat belajar, berdiskusi, dan mengerjakan tugas di manapun dan kapanpun.

Meski demikian, program e-Lisa ternyata masih belum dapat dinikmati dan dimanfaatkan oleh seluruh dosen-dosen di JGM. Hat tersebut dikarenakan jumlah dosen UGM yang begitu banyak sehingga suiit untuk melakukan sosialisasi secara menyeluruh dan serentak. Usaha yang dilakukan untuk menutupi kekurangan tersebut adalah dengan melakukan sosialisasi dan workshop e-Lisa yang berkelanjutan. Dengan demikian, dosendosen di UGM secara bergitir dan bertahap akan mendapatkan sosialisasi program e-Lisa. Setiap tahun, pihak pengembangan e-Lisa melakukan workshop kepada 1% dari jumlah keseluruhan dosen di UGM.

Sejauh ini, pengembangan dan pengenalan e-Lisa juga dilakukan dengan memanfaatkan media jejaring sosial seperti Facebook, Twitter, dan Biog. Hal tersebut dilakukan untuk mendekatkan e-Lisa dengan pengguna sehingga warga UGM bisa memperoleh update e-Lisa secepat mungkin.

Meski demikian, pengenalan e-Lisa yang belum menyeluruh tidak menghambat perkembangan dalam program e-Lisa itu sendiri, e-Lisa selalu mengalami pembaharuan dan penyempurnaan. Terkait dengan hai tersebut pada tahun 2011 e-Lisa mendapat apresiasi NAICTA tingkat nasional untuk kategori Learning Management System (LMS) terbaik.

Lantas, bagaimanakah penggunaan serta tanggapan terhadap e-Lisa dari para dosen UGM? Untuk itulah, Tim Litbang SKM UGM Bulaksumur mengadakan penelitian untuk melihat sejauh mana para dosen memanfaatkan e-Lisa. Responden diambil dari masing-masing klaster, terdiri dari dosen yang telah menggunakan e-Lisa dan dosen yang belum menggunakan e-Lisa.

Memudahkan pembelajaran

Jumlah dosen JGM yang telah menggunakan e-Lisa sebenarnya sudah cukup banyak. Metode mereka dalam memanfaatkan e-Lisa pun bermacam-macam. Ada yang memanfaatkan e-Lisa hanya sebagai media berbagi materi, dan ada juga yang sudah memberikan kuls dan tugas melalui e-Lisa. Budiadi Suparno, pengelola komunitas Agroforestry Fakultas Kehutanan JGM hanya memanfaatkan e-Lisa sebagai media untuk berbagi materi.

la langsung mengunggah materi selama satu semester di pertengahan semester. Sedangkan dalam pemberian tugas, ia tebih memberikannya saat pertemuan tatap muka. Memang ada tugas yang diberikan melalui e-Lisa, namun hanya sebagai tugas untuk menambah nilai, bukan tugas utama. Sedangkan Totok Harjanto, pengelola akademik Sekolah Pendidikan Keperawatan (SPK) Prodi Keperawatan Fakultas Kedokteran UGM, menggunakan e-Lisa dengan metode yang berbeda. Selain dalam berbagi materi, ia sudah menerapkan e-Lisa dalam ujian biok.

Alasan para dosen dalam menggunakan e-Lisa pun bermacam-macam. Beberapa dosen menggunakan e-Lisa karena fasilitasnya yang lengkap. Dosen-dosen tainnya menggunakan e-Lisa karena dapat diakses dari luar kampus. Namun, sebagian besar dosen pengguna e-Lisa setuju bahwa penggunaan e-Lisa lebih memudahkan proses pentiaian dan pemberian materi.

Diananta Pramitasari, Dosen Jurusan Teknik Arsitektur dan Perencanaan Fakultas Teknik UGM menyatakan bahwa e-Lisa membantu proses pembelajaran secara virtua, dalam perkuliahan. Selain itu, ia juga dapat menyampaikan dan mengingatkan materi atau tugas yang masih perlu dikumpulikan.

Di sisi lain, Dosen Sastra Asia Barat Fakultas Ilmu Budaya UGM, Arif Budiman memiliki pandangan yang berbeda terhadap e-Lisa, ia mengakui bahwa penggunaan e-Lisa memang membantu dosen dalam proses pembelajaran. Arif berharap dengan menggunakan e-Lisa, para mahasiswa dapat semak n memasyaratkan kemajuan teknologi.

Apabila dilihat dari sudut pandang orang awam, penggunaan e-Lisa masih terkesan rumit. Keuntungan yang didapat pun tidak sepadan dengan usaha yang harus dikeluarkan dalam mengelola e-Lisa. Meski demikian, para dosen pengguna e-Lisa memikiki pandangan yang berbeda. Totok Harjanto mengungkapkan bahwa penyelenggaraan ujian blok menjadi lebih efektif dan efisien dengan menggunakan e-Lisa. Selain itu, pelaksanaannya menjadi lebih transparan sehingga kecurangan dapat diminimalisir.

Pada e-Lisa juga terdapat grafik presentase keberhasilan dan fitur *autosave*, untuk memudahkan dosen dalam mem buat soal. Sedangkan dalam penggunaan e-Lisa sebagai media berbagi materi, terdapat keuntungan-keuntungan khusus bagi para dosen pengguna e-Lisa. Para dosen tidak perlu bertemu langsung dengan mahasiswanya untuk memberikan materi. Diananta hanya perlu mengunggah materi ke e-Lisa, lalu para mahasiswa dapat mengunduh materi-materi tersebut tanpa perlu bertemu langsung dengannya. Singkatnya, dengan menggunakan e-Lisa, para dosen dapat tebih menghemat waktu

Tanggapan para mahasiswa mengenai penggunaan e-Lisa dalam proses pembelajaran dinilai cukup positif. Mahasiswa di kelas Budiadi maupun Diananta sama-sama merasa dimudahkan karena e-Lisa dapat diakses dari mana saja. asalkan ada koneksi internet. Tentu ha, ini sangat membantu mahasiswa yang bertempat tinggal jauh dari kampus.



Lain halnya dengan tanggapan mahasiswa Totok.
Awatnya, mahasiswa di kelasnya merasa kaget dengan penggunaan e-Lisa dalam ujian blok. Karena belum terbiasa dengan sistem ujian seperti itu, tingkat kecemasan mereka juga bertambah. Namun, setelah disostalisastkan lebih lanjut, para mahasiswa dapat menerima sistem ini. Bahkan, ada yang memberi masukan supaya sistem ini dapat berjatan dengan lebih baik.

Kurang sesual

Meski sebagian dosen tetah menggunakan e-Lisa dan mengaku sangat terbantu, masih ada dosen yang belum memanfaatkan e-Lisa dalam proses pembelajaran. Ir Adriana, dosen Sitvikuttur Hutan dan Tanaman, Fakultas Kehutanan, mengaku tidak menggunakan e-Lisa karena dirasa sulit. Menurutnya, ke-sulitan itu disebabkan karena la diharuskan memahami teknologi informasi terlebih dahulu. Sementara Adriana sendiri mengaku tidak begitu mengikuti perkembangan teknologi informasi yang demikian cepat.

Ditambah lagi, Adriana mengatakan tak punya cukup waktu khusus untuk mempelajarinya. Belajar menggunakan e-Lisa dirasanya tidak mudah dan membutuhkan waktu yang agak lama. Sementara itu, lajuga memiliki kesibukan lain. Oleh karenya, bahan-bahan kuliah langsung ia dibagikan di kelas serta lebih mengutamakan kegiatan tatap muka di kelas.

Kondist semacam di atas tentunya tak hanya dialami Adriana. Ada banyak dosen tain yang memilih enggan—atau berum—menggunakan erusa dengan alasan serupa. Kenyataan ini tentu dapat dikaji dari berbagai sudut pandang. Salah satunya dengan menilik ulang sosialisasi erusa oleh pihak pengelola erusa UGM terhadap dosen-dosen dari semua fakultas di UGM.

Tak semua dosen dapat mengikuti kegiatan sosialisasi e-Lisa. Saat sosialisasi akan dilaksanakan, pengelola e-Lisa UGM hanya mengundang maksimal tiga dosen dari setiap fakultas. Hal ini menyebabkan tak semua dosen bisa mengikuti kegiatan sosialisasi e-Lisa. Menurut penuturan salah seorang dosen, tidak ada penyelenggaraan sosialiasi berkelanjutan dari dosen-dosen yang telah menerima pelatihan langsung. Mereka tak lantas mengajarkan cara menggunakan e-Lisa kepada rekan-rekan lain dalam memanfaatkan fasilitas leorning monogement system (LMS).

Selain itu, terdapat alasan tain mengapa dosen tidak memanfaatkan fasilitas e-Lisa. Addin Suwastono ST, Dosen Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik tersebut tidak menggunakan e-Lisa karena di jurusannya telah tersedia sistem e-leorning sendiri, yaitu Papirus. Fitur yang ada di Papirus juga dirasa lebih sesuai untuk keperluan jurusan, meski secara garis besar tidak jauh berbeda dengan e-Lisa.

Hal senada juga diungkapkan oleh dosen Fakultas Ekonomika dan Bisnis (FEB), Eko Suwardi MSc PhO Menurut Eko, di FEB sendiri sudah terdapat Sintesis yang juga merupakan sistem e-learning di fakultas ini. Sintesis telah lahir sebelum e-Lisa. Menurut Eko, para dosen FEB sudah nyaman menggunakan Sintesis.

Jika beberapa fakultas atau jurusan memang telah memiliki sistem e-learning sendiri, tak ada yang perlu dipermasalahkan. Pasainya, tujuan awal dibuatnya e-Lisa memang sebagai penunjang civitas akademika dalam pembelajaran melalui internet. Menurut Restu, sebagai Sistem Administrator e-Lisa, kegiatan yang diutamakan tetap kegiatan tatap muka di kelas. Restu menambahkan e-Lisa hanya menyediakan fasilitas agar materi dapat dibuka di mana saja dan kapan saja. Misalnya jika dosen sibuk dan waktu tatap muka kurang, hai tersebut dapat dijembatani dengan memanfaatkan e-Lisa.

Secara umum, e-Lisa dinilai sangat membantu dalam pembelajaran. Memang masih ada beberapa dosen yang belum memantaatkan e-Lisa dengan berbagai alasan, Namun dengan sosialisasi dan pengembangan e-Lisa yang lebih baik, bukan tidak mungkin mereka akan tertarik dan mulai menggunakan e-Lisa. Ke depannya, diharapkan e-Lisa mampu memfasilitasi pembelajaran jarak jauh yang cukup efektif. Sehingga, proses belajar civitas akademika dapat berkembang secara lebih baik, materi pembelajaran dapat diakses kapan pun dan di mana pun tanpa dibatasi oleh ruang dan waktu.

Info: e-Lisa dapat diakses di: http://e-Lisa ugm.ac.id

Irene, Lisna, Alvin

Metode pengambilan data: indepth interview Sumber data

- Restu, Sistem Administrator e-Lisa
 Budiadi Suparno. Pengelola Komunitas Agroforestry Fakultas Kehutanan UGM
 Totok Harjanto, Pengelola Akademik SPK Prodi Keperawatan Fakultas Kedokteran UGM
- Diananta Pramitasari dosen Jurusan Teknik Arsitektur dan Perencanaan Fakultas Teknik UGM Arif Budiman, dosen Sastra Asia Barat Fakultas Ilmu Budaya UGM Ir. Adriana. Dosen Slivikultur Hutan dan Tanaman, Fakultas Kehutanan UGM Addin Suwastono, ST dosen Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Exo Suwardi, M.Sc., Ph.D., dosen Fakultas Ekonomika dan Bisnis (FEB)



Tak Berharap Kaya, Tak Takut Miskin



Meski dibalut keterbatasan ekonomi, Dahlan Iskhan kecil pantang menyerah dalam segala hal termasuk berjuang untuk tetap memakai sepatu ke sekolah.

Penulis : Sepatu Dahlan
Penulis : Khrisna Pabicara
Penerbit : Noura Book Publishing

Tahun Terbit : 2012

Jumlah Halaman : 369 Halaman

Siapa yang tak kenal sosok bernama Dahlan iskhan? ta adalah seorang Menteri BUMN yang tengah ramai diperbincangkan masyarakat karena kesederhanaannya. Disaat sebagian besar menteri tampil dengan gaya serba mewah, Dahian Iskhan justru berperitaku sebaliknya. Kesederhanaan kerap terlihat ditengah tengah ia menjalani profesinya sebagai seorang menteri. Ketika menjalankan tugas, seringkali ia tidak menggunakan mobil dinas. Tidak ada staf ahli, tidak ada pengawa. pribadi, begitulah Dahlan Iskhan memimpin dengan bersahaja. Kisah pembentukan pribadi sederhana Dahlah Ishkan tersebut diangkat dalam novel seri pertama trilogi kehidupannya, Sepatu Dahlan. Dalam novel ini, terdapat banyak kisah inspiratif yang patut dijadikan teladan. Dahlan kecil hidup dalam kemiskinan yang akut, sehingga untuk membelikan sepatu saja. harus berpikir berkali-kali. Meski demikian, Dahian keci, tak patah arang dan tetap berusaha agar bisa memakai sepatu bila. pergi ke sekotah. Untuk itu, ia bekerja sebagai kuli di perkebunan tebu, menggembala kambing dan mencari ikan di sungal. Meskipun banyak rintangan dalam proses mencapai impian, Dahlan kecil tetap mampu melewatinya. Prinsip "ojo kepingin sugih, lan ojo wedi miarat" (jangan berharap menjadi kaya dan jangan takut hidup dalam kemiskinan, -Red) dari ayahnya membuat Dahian tak takut menghadapi segala keterbatasan ekonomi. Menurutnya, miskin bukan berarti tidak bahagia, karena kebahagiaan berasal dari hati bukan materi. Dahlan kecil dalam menjalani kehidupan adalah dengan tetap bersyukur. dan bekerja keras. Hal inilah yang mengantarkannya menujul kesuksesan hingga saat ini

Sekalipun hidup dalam kemiskinan, Dahlan kecil tidak diajarkan untuk menghala,kan segala cara demi mencapat keinginannya. Pernah suatu kati Dahlan mencuri tebu karena adik dan dirinya kelaparan. Namun, akhirnya Dahlan kecil sadar bahwa perbuatannya salah. Ia pun bersedia menjalani hukuman dan tidak akan mengulanginya lagi. Belajar dari pengalaman, ia menerapkan nilat-nilai tersebut pada profesinya saat ini Novel yang ditulis oleh Khrisna Pabhicara ini mengajarkan bahwa kelmanan yang teguh mampu menciptakan rasa optimis Selain Itu, novel ini menyuguhkan kisah persahabatan, per saudaraan, kepemimpinan, dan semangat menggapai mimpi. Gaya bahasa yang sederhana dan mudah dicema membuat novel ini dapat dinikmati semua kalangan. Semangat juang yang digambarkan dalam tokoh Dahlan kecil ini layak dijadikan teladan bagi para pembacanya

Sepatu Dahlan merupakan novel Inspiratif dengan Dahlan Ishkan sebagai tokoh utamanya. Meski demikian, terdapat pula beberapa tokoh pendukung yang fiktif. Beberapa kalimat dalam buku ini ditulis dalam bahasa Jawa mengingat Dahlan kecil menghabiskan masa kecilnya di Magetan, Jawa Timur. Sayangnya, penulis tidak menyediakan catatan kaki sebagai keterangan arti dari kalimat-kalimat tersebut. Bagi pembaca yang tidak mengerti bahasa Jawa tentunya akan sedikit kebingungan dalam memahaminya

Secara keseluruhan, novel Sepatu Dahlan layak menjadi bacaan favorit yang inspiratif, Ingin tahu bagaimana pengalaman hidup dari Dahlan kecil yang lain? Melalui novel setebal 369 hataman ini pengalaman-pengalaman tersebut akan dikisahkan.

Aflf



Bukan Salah Teknologi

Beragam teori sosial kritis menyebutkan bahwa teknologi adalah penyebab dari berbagai penyakit sosial. Pelumpuhan kreativitas, dan penciptaan masyarakat konsumeris yang hedonis merupakan beberapa penyakit sosial yang dimaksud. Teknologi diakui berhasil memudahkan pekerjaan manusia dan terkesan memanjakan mereka. Sedangkan kemanjaan adalah sumber dari berbagai penyakit sosial di masyarakat sekarang ini.

Penerapan teknologi pada dunia pendidikan misalnya. Ia mengabdi pada kepentingan manusia melalui pendidikan. Namun, seiring perkembangannya di dunia pendidikan, mentalitas lainnya juga ikut berkembang Mentalitas maias menganalisis, matas berpikir, instan dan miskin refleksi.

Seperti pernah beberapa filsuf dan teoritikus sosial mengajukan solusi yang cukup mustahil tentang masalah ini. Mereka menyarankan agar manusia benar-benar meninggalkan teknologi, Hidup sederhana dan spiritual, begitu yang disemboyankan.

Mungkin behar pendapat tersebut dapat dikatakan mustahil. Tetapi mereka memiliki satu pandangan penting bah-wa perkembangan teknologi memang telah banyak mengubah hidup manusia. Teknologi mengubah manusia menuju kehidupan yang semakin pasif. Contohnya antara lain, melemahnya mental manusia modern, kecenderungan berpikir praktis, menghalalkan segala cara untuk mencapai hasil, dan banyak lagi.,

Tetapi juga tidak benar jika teknologi yang disalahkan atas segala fenomena ini. Saya setuju dengan pendapat Andrew Feenberg bahwa kualitas kerja, pendidikan, pengrusakan lingkungan tidak terletak pada teknologi itu sendiri Nilai otoriter yang tumbuh bersama dengan berkembangnya teknologi yang menjadi pokok permasalahannya. Seperti yang beliau turiskan, "I argue thet the degradation of labor, education, and the environment is rooted not in technology per se but in the antidemocratic values that govern technological development." (Feenberg, 2002,3). Oleh karena itu, semua bentuk perubahan cara berpikir otoriter ikut tumbuh bersama dengan perkembangan teknologi.

Teknologi sendiri memiliki peran besar di dalam peningkatan kualitas suatu pekerjaan atau kinerja selama ia ditempatkan dalam kontrol. Artinya, teknologi perlu untuk menempatkan manusia sebagai subjek yang setara dan rasional Bukan objek pasif yang hanya menjadi alat demi perkembangan teknologi itu sendiri. Teknologi adalah alat untuk membebaskan manusia dari kemiskinan dan kebodohan.

Di Indonesia, kehadiran teknologi tidak dapat dihindari. Lebih tepatnya teknologi tidak perlu dihindari asalkan orangnya tidak pernah melewatkan aspek-aspek lain. Keberadaan teknologi tidak boleh dipisahkan dari cara berpikir teknis, instrumental, dan menumpulkan daya kritis serta kreativitas manusia. Segala kombinasi untuk mengontrol kehidupan dalam pemenuhan kebutuhan dan keinginan manusia, inikah faedah keberadaan teknologi di tengah kehidupan manusia. Keberadaan teknologi dangan segala bentuknya harus membantu manusia.

Sekali lagi, teknologi bukan satu-satunya hal yang menjadi penyebab kerusakan dunia seperti yang banyak tertihat dewasa ini. Tidak adil kalau keberadaan teknologi dikambinghitamkan, karena manusia juga tidak sanggup tanpa teknologi. Hal paling bijak yang harus dilakukan untuk menanggapi keberadaan teknologi adalah memanfaatkan teknologi sebijaksana mungkin. Jadilah subjek kreatif terhadap teknologi sehingga keberadaanya bersama manusia menjadi saling menguntungkan. Manusia terbantu oleh teknologi dan teknologi menjadi semakin berkembang karena kreativitas manusia

Dyan Wahyu Utami PDSV Ekonomika dan Bisnis Jurusan manajemen 2011

UGOS yang Luput dari Mahasiswa

Pada era globalisasi ini, kebutuhan akan akses Informasi yang cepat telah menjadi kebutuhan bagi berbagai kalangan, salah satunya mahasiswa. Hal ini jelas berdampak pada berbagai ha, yang mengakomodasi kebutuhan tersebut. Salah satunya adalah seperangkat komputer beserta software dan hardware di dalamnya. Akibatnya, kini semakin banyak bermunculan software maupun hardware yang beragam dan bahkan kita pun kadang tidak tahu bagaimana harus menyikapinya

Khusus untuk mendapatkan beberapa jenis software, ada sejumlah biaya yang harus kita keluarkan. Namun, tidak sedikit yang memilih membajak software berlisensi karena mahalnya biaya untuk membeli yang asli, Ironisnya hal tersebut sudah dianggap biasa.

Di era ins mode pembajakan software sudah menjadi hal yang tertalu biasa. Gampang, murah lagi menggiurkan Sebagai contoh, api kasi berl sensi Microsoft Office dan OS Windows yang asli dengan harga yang sangat mahal. Di sisi lain, produk bajakan dapat diperoleh dengan harga yang jauh lebih terjangkau meskipun tentu saja tidak aman.

Menanggulangi hal ini, pemerintah sebenarnya telah memiliki program riset dan teknologi (ristek) yang bernama IGOS (indonesia Goes Open Source). Untuk area yang tebih kecil yaitu DiY juga telah tersedia JGOS (Jogja Goes Open Source). UGM pun mendukung hal ini dengan kemunculan UGOS (UGM Goes Open Source). Tujuannya tentu untuk membantu proses migrasi open source dalam kampus. Sasaran uatamanya adalah seluruh civitas akademika JGM.

Jadi apa manfaatnya? Banyak manfaat yang bisa didapatkan dari penggunaan UGOS. Alasan legalitas khususnya menjadi fokus utama. Hanya saja kembati lagi terbentur pada permasalahan sosial sasi. Minim sosialisasi, minim pengetahuan, minim pula manfaat yang bisa dipetik. Jika penggunaan open source bersifat wajib, mengapa soslalisasinya tidak bersifat persuasif dan intensif? Hal ini menimbulkan kesan hanya sebatas memperkenalkan program ini tanpa tindak lanjut. Pada berbagai unit kerja, kebijakan ini lebih gampang diterapkan sebab unit komputer yang digunakan dalam jangkauan pihak universitas.

Hal ini berbedadengan mahasiswa yang memiliki unit komputer tak terjangkau dan pola pemikiran tersendiri. Memang dibanding dengan unit kerja universitas lainnya, peraturan wajib menggunakan software bersifat open source nyaris mustahil diterapkan pada mahasiswa. Namun kebijakan yang hanya terfokus pada unit kerja universitas pun membuat program tersebut tampak pincang. Semua itu bahkan terkesan hanya menghindari mahalnya pembedan lisensi saja

Dengan sosialisasi dan promosi secara lebih persuasif, mahasiswa akan mengetahui apa itu UGOS dan apa manfaatnya bagi mereka. Perubahan yang coba dilakukan oleh UGM merupakan awal yang baik jika dapat merangkut mahasiswa puta. Memang mahasiswa bukan satu-satunya sasaran, tetapi bayangkan jika perubahan yang dilakukan JGM dapat dilakukan puta oleh tiap mahasiswa. Kita dapat mandiri dengan open source dan meninggalkan softwore bajakan

Imbasnya akan kembali tagi pada iGOS sebagai akamya. Penggunaan software bajakan dapat diberantas dan tentunya Indonesia akan benar benar goes open source. Dengan demikian, perkembangan teknotogi (nformasi dan komunikasi dapat berkembang sesuai dengan kebutuhan kita. Langkah ini tentunya akan menjadi awal yang baik bagi Indonesia.

Afrianda Setyawan Jurusan Kearsipan Sekolah Voxasi 2011



TABLET PC







ilustrası Sukma/bul



Yogyakarta memang istimewa. Tak hanya dari segi pemerintahannya, tata ruang kota Yogyakarta juga menyimpan makna filosofis dan historis.

Tak banyak yang tahu bahwa terdapat arti tersendiri dari tata ruang kota Yogyakarta. Di ujung utara berdiri kokoh Gunung Merapi, sedangkan Pantai Parangkusumo terbentang pada ujung selatannya. Selain Itu, kota Yogyakarta juga dih mpit oleh beberapa sungai di sisi timur dan barat. Jika ditinjau melalui peta, sebuah garis lurus akan terbentuk dari gunung Merapi hingga Pantai Parangkusumo. Hal inliah yang merupakan garis (ma)Iner kota Yogyakarta yang sarat makna.

Selain bentangan alam, beberapa bangunan di Yogyakarta juga berperan dalam konsep garis imajiner tersebut. Semua itu dalam rangka perwujudan hamemayu hayuning bawana. Ungkapan tersebut berarti sebagai upaya mencapai keselamatan dan kesejahteraan hidup di dunia. Upaya tersebut diwujudkan melalui penciptaan keselarasan tatanan hidup dengan Tuhan, alam semesta dan antarsesama.

Garis yang berbeda

Kwbanyakan masyarakat mengetahui bahwa Yogyakarta hanya dilintasi oleh satu garis imajiner. Garis tersebut terbentuk mulai dari Gunung Merapi, Tugu, Keraton, Panggung Krapyak, hingga laut selatan. Meski demikian, Humas Keraton. Kanjeng Raden Tumenggung (KRT) H Jatiningrat SH atau akrab disapa Romo Tirun, berpendapat iain. Ia menyatakan bahwa garis tersebut bukan suatu kesatuan garis yang sama. "Sebetulnya garis dari Tugu-Keraton-Panggung Krapyak itu Garis Filosofis Pangeran Mangkubumi, Nah, Merapi dan laut itu mempunyai garis tersendiri yaitu Garis Panembahan Senopati," ungkap Romo Tirun

Garis imajiner ini pernah diteliti oleh Prof Dr Otto Soemarwoto, Guru Besar Emiritus Universitas Padjajaran (UNPAD). Penelitiannya memang membuktikan suatu garis lurus yang terbentuk dari laut sampai ke tugu. Akan tetapi, garis tersebut tidak melintang lurus hingga ke Gunung Merapi. Dengan demikian garis yang membelah kota Yogyakarta ini bukan satu garis yang sama, melainkan garis yang berbeda yaitu garis filosofis Panembahan Senopati dan Pangeran Mangkubumi,

Garis filosofis Panembahan Senopati dari Gunung Merapi hingga Pantai Parangkusumo memiliki kaitan yang erat yaitu berupa pasir. Terdapat beberapa sungai di Yogyakarta, seperti Sungai Code dan Gajah Wong di sebelah timur. Sedangkan di sebelah barat mengalir sungai Opak, Winongo, Bedog, dan Progo. Sungai-sungai inilah yang membantu mengalirkan pasir dari Gunung Merapi hingga ke selatan kota.

Endapan pasir ini kemudian bertemu arus laut yang kemudian menjadi delta. Kuatnya arus pantai selatan turut mengacak pasir dari Gunung Merapi yang memanjang di selatan Yogyakarta. Dengan bantuan angin, pasir membentuk sebuah bentangan atam yang khas dengan tekstur yang melembut serta ritme yang teratur. Bentangan ini populer dengan nama Gumuk Pasir Parangkusumo.

Daerah berpasir seperti ini memiliki kemampuan meloloskan air yang tinggi sehingga memberikan cadangan air bagi masyarakat pesisir pantai selatan. Selain itu, keberadaan gumuk pasir dapat meredam hantaman gelombang tsunami, satu kerentanan bencana di pesisir selatan Jawa Dengan keberadaan gumuk pasir resiko bencana tsunami pun dapat berkurang. Persebaran pasir dengan bantuan sungai di timur dan barat Yogyakarta ini merupakan harmoni keselarasan dan



keselmbangan yang memakmurkan kehidupan masyarakat. Filosofi kehidupan

Tatanan ruang kota Yogyakarta yang ideal merupakan perwujudan tanggung jawab Pangeran Mangkubumi atau Sultan Hamengkubuwana I dalam hamemayu hayuning bawana, Garis Imajiner dari Tugu, Keraton, hingga Panggung Krapyak bukan. tanpa makna. Filosofi kehidupan sesuai dengan falsafah Jawa sangkan paraning dumadi tersimpan dalam garis filosofis Pangeran Mangkubumi int. "Dari mana mau ke mana, kejadian dari A..ah kemba.inya juga ke Allah," jelas Romo Tirun mengenai maksud dari ungkapan tersebut.

Filosofi ini dimulal dari Panggung Krapyak menuju keutara, yakni Keraton. Panggung Krapyak merupakan simbol. kelahiran manusia yaitu sangkan, yang berarti dari mana. Hal tersebut merupakan simbol asal muasal manusia ada di bumi-

Dari Panggung Krapyak menuju Keraton terdapat beragam tempat dengan filosofi kehidupan manusia sebelum lahir. Tempat tersebut bermula dari daerah Mijen, Pamengkang, Kemandungan dimana tumbuh beberapa jenis pohon. Pohon Asem berarti kesengsem atau menarik hati, sedangkan pohon Tanjung yang berarti sanjungan. Sementara itu, dua pohon-Beringin di Alun-alun Selatan merupakan pertambang rahasia. Seluruhnya berurutan hingga ke Kemandungan dan Magangan. serta berakhir di Keraton.

Semua tempat tersebut merupakan filosofi manusia dari sebetum lahir hingga menerima didikan ilmu-ilmu pengetahuan. Dalam bahasa Jawa, filosofi tersebut dikenal dengan istilah 'dari sangkan menuju dumadi'

Tahapan selanjutnya adalah paran yang bermakna. may ke mana. Hal ini disimbolkan melalui filosofi Tugu hingga Keraton. Filosofi ini mencerminkan proses kebangkitan setelah. meninggal, perhitungan amal perbuatan, dan kemudian menghadap Tuhan Yang Esa. Baik songkon dan poron, jasur keduanya. mengarah menuju Keraton, Hal ini bermakna bahwa manusia. berasal dari Tuhan dan akan kembali juga kepada Nya kelak.

Posisi tegak lurus antara Tugu dan Bangsal Mangutur. Tangkil atau singgasana raja pun memiliki makna yang berkaitan. Dari singgasananya, Sultan dapat memandang tugu putih yang akan mengingatkannya selalu kepada rakyat, "Jadi tugu itu mengandung semangat persatuan dan kesatuan, golong dan gilig," tegas Romo Tirun. Tugu menjadi simbol 'manunggaling kowulo gusti" yang juga berarti bersatunya antara raja (golong). dan rakyat (gilig). Simbol ini juga dapat mencerminkan persatuan antara Sang Pencipta dengan makhluknya.

Dalam garis filosofis Pangeran Mangkubumi, jalan Margo Utomo (sekarang Jalan Mangkubumi) berarti tuntutan manusia dalam membedakan kebaikan dan keburukan. Filosofi ini. bertanjut hingga Pasar Bringharjo yang menggambarkan nafsul wanita akan belanja. Di sisi lain, nafsu pria akan kekuasaan dilambangkan dengan Kepatihan yang terletak pada jalah yang

Tak hanya sampai disitu, Jalan Malioboro pun menjelaskan filosofi kehidupan. Maliboro berarti obornya para wad. Ha. ini bermakna bahwa ajaran para wali patutnya ditaati agar dapat sampai ke tujuan. Hasil filosofi tersebut dicerminkan pada Jalan Margo Mulyo (sekarang Jalan Ahmad Yani), Halini berarti bahwa ketika manusia sudah memiliki pedoman maka la akan mencapai kemuliaan.

Pudarnya sejarah

Dengan tata ruang yang sarat makna, tempat-tempat filosofis ini seharusnya tidak berubah fungsi dan nama. Meski demikian, sejarah Yogyakarta kian pudar dengan perubahan bentuk tugu yang dulunya berbentuk golong dan gitig. Pada tahun 1876, gempa mengguncang Yogyakarta sehingga meruntuhkan tugu ini. Koloniai Belanda kemudian merenovasi dan mengubah bentuknya pada tahun 1889, Perombakan tugu ini merupakan taktik Belanda untuk mengikis persatuan rakyat dengan raja yang disimbolkan oleh golong gilik.

Selam itu, perubahan nama-nama jalan antara tuguhingga titik nol kilometer telah mengubah filosofi yang ada. Garis fitosofis Pangeran Mangkubumi tak lagi berarti sangkan paraning dumodi karena tertutup modernisasi. Pesan kehidupan yang ingin disampaikan leluhur melalul garis filosofis pun terancam pupus. Meski demiklan, masih banyak rakyat Yogyakarta yang percaya dan memegang nilal-nilai fliosofi tersebut, "Manusia tidak boleh sombong karena manusia itu diciptakan oleh Tuhan dan akan kembali lagi pada penciptanya," pungkas Paki Ahmad, seorang penjual hiasan ukiran di Malioboro.

Nau, Rahma

SKM UGM BULAKSUMUR

Bulaksumur

Bulaksumur Pos

BULAKSUNURUGN.COM

TOTAL SIGN BULAKSUHUR

blak mk

ir Pos



Selamat Datang Mahasiswa Baru

Universitas Gadjah Mada 2012



Pelayanan Perpustakaan di Masa Libur



Foto: Mala/Bul Teks: Adit, Kautsar/Bu.

Ruangan utama Perpustakaan Pusat UGM tampak sepi dibandingkan hari-hari lainnya. Hal ini disebabkan telah memasuki masa libur pasca ujian akhir semester genap tahun ajaran 2011/2012. Namun, pihak perpustakaan masih memberikan pelayanan kepada mahasiswa yang ingin menggunakan fasilitas Perpustakaan Pusat UGM.





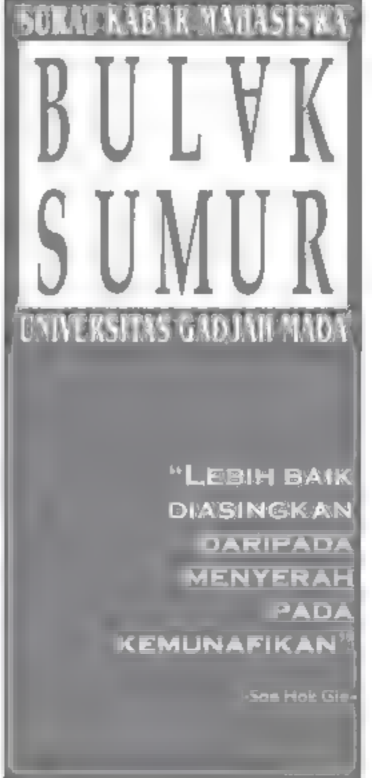
Jahir dan patin

1433 34



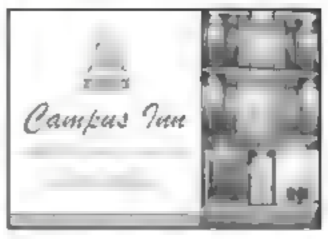














Pamitran Tours and Travel

Sejarah dan Proses Berkembangnya Usaha

Dimutai pada November 2009, usaha ini dirintis seorang diri dengan menyewakan sepeda motor milik keluarga. Dari awa, berusaha sudah memberikan kesan baik terhadap kon sumen, sebagai pelayanan ekstra, dengan mengantar sepeda motor ke tempat konsumen dan menjemputnya setelah selesai digunakan.

Pada awal 2010, saat berkunjung ke Belanda dan mendengar keluhan teman tentang pelayanan sebuah biro perjala nan besar di Holland, muncullah gagasan untuk melebarkan sayap usaha dari rental sepeda motor berkembang menjadi biro perjalanan, yaitu mengorganisir tur ke tempat-tempat wisata di Yogyakarta dan sekitarnya, Jawa, Bali, Sumatra, dan tempattempat lain di Indonesia.

Sejalah dengan semakin besarnya usaha rental sepeda motor, juga rental mobil dan sopir, serta biro perjalahan, pada Juni 2010 usaha ini diresmikan secara hukum sebagai CV dengan nama "PAM TRAN". Pada Desember 2010, karyawan pertama dipekerjakan untuk membantu mengelola rental sepeda motor. Kemudian pada awal 2011, pengelolaan perusahaan dibantu seorang asisten penuh serta memperkerjakan karyawan kedua, sehingga usaha berjalah semakin lancar

Sekarang dan Pelayanan dengan Kualitas Terbaik

CV PAMITRAN saat ini sudah menjadi salah satu rental sepeda motor terkemuka di Yogyakarta. Dengan berbagai jenis sepeda motor berkualitas (matic dan semi-manual), ditambah harga khusus serta pelayanan terbaik untuk memenuhi kebutuhan konsumen, CV PAMITRAN selalu mempersiapkan semua sepeda motomya dalam kondisi prima dan siap untuk disewa secara harian, mingguan, atau bulanan.

Selain usaha rental sepeda motor yang semakin baik dari hari ke hari, perusahaan ini juga mengembangkan jasa dan produk perjalanan wisata yang berkuatitas tinggi untuk konsumen nasional dan internasional. Berbagai paket perjalanan wisata ditawarkan, dari perjalanan singkat berupa kunjungan



ke candi-candi di Yogyakarta dan sekitarnya, perjalanan ekspedisi dengan menyusuri gua-gua, sampai perjalanan darat antar propinsi bahkan antar pulau seperti perjalanan ke Bromo, Karimunjawa, dan Bali. CV PAMITRAN selalu siap membantu konsumen untuk berwisata ke tempat-tempat yang diing nkan.

Petayanan CV PAMITRAN terbukti sangat berkuadtas karena mengutamakan kejujuran dalam bertransaksi serta kepuasan konsumen. Proses rental sepeda motor maupun mobil bertangsung cepat, baik secara ondine, melalui email atau telepon. Kendaraan yang disewa selalu dalam kondisi prima, dilengkapi dengan helm standar dan jas hujan untuk setiap sepeda motor. Antar jemput disediakan dari dan menuju bandara udara, stasiun kereta api, Malioboro, maupun tempat tempat lain di Yogyakarta, tanpa dikenai biaya. Pelayanan yang berkuatitas mendatangkan kembali para konsumen yang puas menggunakan jasa CV PAMITRAN, baik para pelaku bisnis, siswa, mahasiswa, wisatawan lokal dan asing, serta penduduk kota Yogyakarta.

Di tahun 2012 inf, CV PAM.TRAN semakin profesiona. dalam menjalankan usahanya. Dengan dibantu oleh tujuh karyawan baik yang membantu mengelola rental, mengelola administrasi dan pemasaran, serta mempromosikan melalui media sosial. CV PAMITRAN siap memberikan pelayanan yang terbaik untuk kepuasan konsumen. Datang dan buktikan sendiri "PAMITRAN, Pertemanan, Erlendship.

CV, Pamitran Ruko Mrican Baru Biok 1 B 55281 Yogyakarta +62274520545, +622746666610 info@pamitrantours.com www.pamitranrenta.motor.com www.pamitranrenta.motor.com www.karimunjawatours.com



Bulaksumurugm

HOME BERITA

OPINI

EDITORIAL

HAL ESA

ESAI FOTO GALERI

MEDIA PARTNER

AKSI KREASI #4

ABOUT BUL

NEWS & EDITORIAL

PERIOTIPAN IALAH DEKA

Per tanggal t Jun kemarin, jalah kar detat Foodcoort U.

HANGATHYA SENI DI SE

Seans (S.5), Pariggong Tri Duka Faki Imu Budaya Fahal ol.

LEGINAL MAZZ BE RICCINEP.

Citarti jazz handa bereumpul di Gran Pacific, Sabbo (2/6), unfoloni

TECHFEST 2012 ALAMS

Dakut sugha nemper ngati Mari Ketanga Janisanan, Departemen Di

RUU PENDIDIKAN T

MODVAST DE SAME PRODU

M. REVIOLES Derfengat & Taman Plus Johnston by Bimmenan Bagassis Kiik bulaksumurugm.com Cara Mudah Melihat Kampus Kiita



Buku, BukuYasin, Buku Kenangan, Brosur, Cover, Dami, Daftar Harga/Menu, Dus, Kartu Nama, Kartu Ucapan/Ulang Tahun, Kalender, Katalog, Label, Leflet, Sticker, Sertifikat, Profetk, dll.

Untuk berlangganan atau PRINT jumlah banyak bisa menghubungi : Bpk Muftl, Telp 0274-7478960.

Cetak-Cetak dengan Mesin:

- Potong Kertas (min 115 & 90)
- HOTPRINT/EMBOSS
- Laminating Doff&Glossy
- Pond & Rel, (Bikin Pisau Pond)
- Finishing Buku, Majalah, Map, Nota, Amplop. Dus, Kalender, Tas, Undangan, dil

the real printing service



Formulir dapat diperoleh di SKM UGM Bulaksumur

- -Bulaksumur B-21 Jl. Kembang Merak
- 3-30 September 2012
- -Gelanggang Expo

more info www.bulaksumurugm.com

Adit 085782640695



